



Dokument z posiedzenia

A9-0343/2023

6.11.2023

*****I**

SPRAWOZDANIE

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Komisja Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Christian Ehler

Sprawozdawcy komisji opiniodawczych będących komisjami zaangażowanymi zgodnie z art. 57 Regulaminu:

Luděk Niedermayer, Komisja Gospodarcza i Monetarna

Marie-Pierre Vedrenne, Komisja Zatrudnienia i Spraw Socjalnych

Tiemo Wölken, Komisja Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności

Tom Vandenkendelaere, Komisja Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów

Niklas Nienass, Komisja Rozwoju Regionalnego

Objaśnienie używanych znaków

- * Procedura konsultacji
- *** Procedura zgody
- ***I Zwykła procedura ustawodawcza (pierwsze czytanie)
- ***II Zwykła procedura ustawodawcza (drugie czytanie)
- ***III Zwykła procedura ustawodawcza (trzecie czytanie)

(Wskazana procedura opiera się na podstawie prawnej zaproponowanej w projekcie aktu.)

Poprawki do projektu aktu

Poprawki Parlamentu w postaci dwóch kolumn

Skreślenia zaznacza się *wytluszczonym drukiem i kursywą* w lewej kolumnie. Zmianę brzmienia zaznacza się *wytluszczonym drukiem i kursywą* w obu kolumnach. Nowy tekst zaznacza się *wytluszczonym drukiem i kursywą* w prawej kolumnie.

Pierwszy i drugi wiersz nagłówka każdej poprawki wskazuje element rozpatrywanego projektu aktu, którego dotyczy poprawka. Jeżeli poprawka odnosi się do obowiązującego aktu, do którego zmiany zmierza projekt aktu, nagłówek zawiera dodatkowo trzeci wiersz, w którym wskazuje się odpowiednio obowiązujący akt i przepis, którego dotyczy poprawka.

Poprawki Parlamentu w postaci tekstu skonsolidowanego

Nowe fragmenty tekstu zaznacza się *wytluszczonym drukiem i kursywą*. Fragmenty tekstu, które zostały skreślone, zaznacza się za pomocą symbolu **■** lub przekreśla. Zmianę brzmienia zaznacza się przez wyróżnienie nowego tekstu *wytluszczonym drukiem i kursywą* i usunięcie lub przekreślenie zastąpionego tekstu.

Tytułem wyjątku nie zaznacza się zmian o charakterze ściśle technicznym wprowadzonych przez służby w celu opracowania końcowej wersji tekstu.

SPIS TREŚCI

	Strona
PROJEKT REZOLUCJI USTAWODAWCZEJ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO	5
UZASADNIENIE	129
OPINIA KOMISJI GOSPODARCZEJ I MONETARNEJ	132
OPINIA KOMISJI ZATRUDNIENIA I SPRAW SOCJALNYCH	168
OPINIA KOMISJI OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO, ZDROWIA PUBLICZNEGO I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI	220
OPINIA KOMISJI RYNKU WEWNĘTRZNEGO I OCHRONY KONSUMENTÓW	265
OPINIA KOMISJI ROZWOJU REGIONALNEGO	287
OPINIA KOMISJI HANDLU MIĘDZYNARODOWEGO	332
OPINIA KOMISJI TRANSPORTU I TURYSTYKI	373
PROCEDURA W KOMISJI PRZEDMIOTOWO WŁAŚCIWEJ	429
GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI PRZEDMIOTOWO WŁAŚCIWEJ	431

PROJEKT REZOLUCJI USTAWODAWCZEJ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

(Zwykła procedura ustawodawcza: pierwsze czytanie)

Parlament Europejski,

- uwzględniając wniosek Komisji przedstawiony Parlamentowi Europejskiemu i Radzie (COM(2023)0161),
 - uwzględniając art. 294 ust. 2 i art. 114 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, zgodnie z którymi wniosek został przedstawiony Parlamentowi przez Komisję (C9-0062/2023),
 - uwzględniając art. 294 ust. 3 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,
 - uwzględniając opinię Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego z 13 lipca 2023 r.¹,
 - uwzględniając opinię Komitetu Regionów z dnia 5 lipca 2023 r.²,
 - uwzględniając art. 59 Regulaminu,
 - uwzględniając opinie przedstawione przez Komisję Handlu Międzynarodowego, Komisję Gospodarczą i Monetarną, Komisję Zatrudnienia i Spraw Socjalnych, Komisję Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności, Komisję Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów, Komisję Transportu i Turystyki, Komisję Rozwoju Regionalnego,
 - uwzględniając sprawozdanie Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii (A9-0343/2023),
1. przyjmuje poniższe stanowisko w pierwszym czytaniu;
 2. zwraca się do Komisji o ponowne przekazanie mu sprawy, jeśli zastąpi ona pierwotny wniosek, wprowadzi w nim istotne zmiany lub planuje ich wprowadzenie;
 3. zobowiązuje swoją przewodniczącą do przekazania stanowiska Parlamentu Radzie i Komisji oraz parlamentom narodowym.

¹ Dz.U. C 349 z 29.9.2023, s. 179.

² Dz.U. C C/2023/254 z 26.10.2023, s. 179. <http://data.europa.eu/eli/C/2023/254/oj>

Poprawka 1

POPRAWKI PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO*

do wniosku Komisji

2023/0081 (COD)

Wniosek

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

**w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu
produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu
neutralnego emisyjnie)**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,
uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 114,
uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,
po przekazaniu projektu aktu ustawodawczego parlamentom narodowym,
uwzględniając opinię Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego³,
uwzględniając opinię Komitetu Regionów⁴,
stanowiąc zgodnie ze zwykłą procedurą ustawodawczą,

* Poprawki: tekst nowy lub zmieniony został zaznaczony wytłuszczonym drukiem i kursywą; symbol **█** sygnalizuje skreślenia.

³ *Dz.U. C 349 z 29.9.2023, s. 179.*

⁴ *Dz.U. C C/2023/254 z 26.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/C/2023/254/oj>*

a także mając na uwadze, co następuje:

- (-1) *Głównym średniookresowym celem europejskiej polityki przemysłowej jest umożliwienie unijnemu przemysłowi realizacji transformacji energetycznej, klimatycznej, środowiskowej i cyfrowej, przy jednoczesnym zachowaniu jego konkurencyjności na rynku światowym, utrzymaniu wysokiej jakości miejsc pracy w Europie i wzmocnieniu jego zdolności do innowacji i produkcji w Europie, zwłaszcza w odniesieniu do czystych technologii.***
- (1) Unia zobowiązała się do przyspieszenia dekarbonizacji swojej gospodarki i ambitnego wdrożenia odnawialnych źródeł energii w celu osiągnięcia neutralności klimatycznej, czyli zerowej emisji netto (emisje po odliczeniu pochłaniania) do 2050 r. Cel ten jest centralnym elementem Europejskiego Zielonego Ładu i zaktualizowanej strategii przemysłowej UE, a także jest zgodny z zobowiązaniem Unii do globalnych działań w dziedzinie klimatu określonych w porozumieniu paryskim. Aby osiągnąć cel neutralności klimatycznej, w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119⁵ ustanowiono wiążący unijny cel klimatyczny polegający na redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % do 2030 r. w porównaniu z poziomami z 1990 r. Proponowany pakiet „Gotowi na 55” ma na celu osiągnięcie unijnego celu klimatycznego na 2030 r. oraz przegląd i aktualizację przepisów Unii w tym zakresie.
- (1a) *Jak wskazano w planie przemysłowym Zielonego Ładu, Unia musi podjąć środki w celu zapewnienia, że może przyspieszyć transformację w kierunku neutralności emisyjnej na swoim terytorium. Niniejsze rozporządzenie jest częścią tych środków i ma na celu wzmocnienie uzasadnienia biznesowego dla dekarbonizacji przemysłu w Unii.***
- (1b) *W interesie strategicznej autonomii Unii większe skupienie się na gospodarce o obiegu zamkniętym i długiej żywotności technologii ma zasadnicze znaczenie dla wzmocnienia odporności unijnego przemysłu wytwórczego, przy jednoczesnym***

⁵ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmiany rozporządzeń (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999 (Europejskie prawo o klimacie) (Dz.U. L 243 z 9.7.2021, s. 1). Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów:

zmniejszeniu jego wpływu na środowisko, aby przyczynić się do jego zrównoważonej konkurencyjności.

- (2) Jednolity rynek zapewnia odpowiednie środowisko umożliwiające dostęp – w odpowiedniej skali i odpowiednim tempie – do technologii niezbędnych do osiągnięcia ambitnych celów klimatycznych Unii, *a także obietnicy Europejskiego Zielonego Ładu, aby przekształcić dekarbonizację w zrównoważoną konkurencyjność.* Biorąc pod uwagę złożony i transgraniczny charakter technologii neutralnych emisyjnie, nieskoordynowane działania krajowe służące zapewnieniu dostępu do tych technologii z dużym prawdopodobieństwem mogą spowodować zakłócenie konkurencji i fragmentację jednolitego rynku. W związku z tym, aby zagwarantować funkcjonowanie jednolitego rynku, konieczne jest utworzenie wspólnych unijnych ram prawnych w dziedzinie technologii neutralnych emisyjnie, które to ramy pozwolą wspólnie stawić czoła temu istotnemu wyzwaniu dzięki zwiększeniu odporności Unii i bezpieczeństwa dostaw energii w UE.
- (2a) *Wszelkie dodatkowe uruchomienie pomocy państwa powinno być ukierunkowane i tymczasowe oraz zgodne z celami polityki Unii, takimi jak Zielony Ład i Europejski filar praw socjalnych. Takie finansowanie nie powinno prowadzić do dodatkowych różnic między państwami członkowskimi zgodnie z unijną polityką konkurencji i spójności.*
- (2b) *Międzynarodowa Agencja Energetyczna szacuje, że globalny rynek kluczowych masowo produkowanych technologii czystej energii będzie wart około 650 mld USD rocznie do 2030 r., czyli ponad trzykrotnie więcej niż obecnie. Branża neutralności emisyjnej na całym świecie rośnie w coraz szybszym tempie, do tego stopnia, że popyt czasami przewyższa podaż. Przemysł Unii jest częścią otwartej, zorientowanej na wywóz, kapitałochłonnej, społecznej gospodarki rynkowej, która może zapewnić dobrobyt obywatelom Unii tylko wtedy, gdy będzie konkurencyjna na rynku światowym i otwarta na niego. Ambicje Unii w zakresie branży neutralności emisyjnej powinny być dostosowane do tej rzeczywistości i powinny mieć na celu zdobycie znaczącego udziału w rynku światowym.*
- (3) W odniesieniu do aspektów zewnętrznych *Unia zwiększy wysiłki na rzecz połączenia sił z otwartymi, demokratycznymi partnerami zaangażowanymi w porozumienie*

paryskie. W odniesieniu do rynków wschodzących i rozwijających się gospodarek, **Unia** będzie dążyć do nawiązywania *wzajemnie korzystnych* partnerstw w ramach strategii Global Gateway, które przyczyniają się do dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców, *do osiągnięcia globalnych celów klimatycznych*, a także wspomagają dążenia krajów partnerskich do przeprowadzenia dwojakiej transformacji i wypracowania lokalnej wartości dodanej.

- (4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia do *gospodarki neutralnej emisyjnie, w tym poprzez zwiększenie udziału* czystej energii *w jej koszyku energetycznym, a także* przez zwiększenie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii. Przyczyni się to do osiągnięcia celów **Unii** określonych w Planie działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych na 2030 r., polegających na zapewnieniu wskaźnika zatrudnienia na poziomie co najmniej 78 % oraz zwiększeniu udziału osób dorosłych w szkoleniach do co najmniej 60 %. Pozwoli to również zapewnić, aby przejście na zieloną gospodarkę odbyło się w sposób sprawiedliwy i równy.
- (5) Wyższe ceny energii po nieuzasadnionej i bezprawnej agresji wojskowej Federacji Rosyjskiej wobec Ukrainy dały silny bodziec do zwiększenia tempa wdrażania Europejskiego Zielonego Ładu i wzmocnienia odporności unii energetycznej przez przyspieszenie przejścia na czystą energię i uniezależnienie od paliw kopalnych wywożonych z Federacji Rosyjskiej. Kluczową rolę w reagowaniu na trudności i zakłócenia na światowym rynku energii spowodowane inwazją Federacji Rosyjskiej na Ukrainę odgrywa plan REPowerEU⁶. Plan ten ma na celu przyspieszenie transformacji energetycznej w Unii Europejskiej, aby zmniejszyć zużycie gazu i energii elektrycznej w Unii oraz pobudzić inwestycje we wdrażanie energooszczędnych i niskoemisyjnych rozwiązań. W planie wyznaczono między innymi cele polegające na podwojeniu mocy fotowoltaicznych do 2025 r. i zainstalowaniu 600 GW mocy fotowoltaicznej do 2030 r.; podwojenie wskaźnika wdrożenia pomp ciepła; 10 mln ton wewnętrznej produkcji wodoru odnawialnego do 2030 r. oraz znaczne zwiększenie produkcji biometanu *co najmniej do 35 mld metrów sześciennych do 2030 r.* Jak również określono w planie, osiągnięcie celów

⁶ *Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Plan REPowerEU, COM(2022) 230 final z 18.5.2022.*

REPowerEU będzie wymagało zdywersyfikowania dostaw urządzeń wykorzystujących energię niskoemisyjną oraz surowców krytycznych, zmniejszenia zależności sektorowych, przewyciężenia wąskich gardeł w łańcuchu dostaw oraz zwiększenia unijnych zdolności produkcyjnych w zakresie czystych technologii energetycznych. W ramach starań na rzecz zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii elektrycznej, przemyśle, budownictwie i transporcie Komisja proponuje zwiększenie celu określonego w dyrektywie w sprawie energii odnawialnej do 45 % do 2030 r. oraz zwiększenie wartości docelowej określonej w dyrektywie w sprawie efektywności energetycznej do 13 %. Spowodowałyby to zwiększenie całkowitych zdolności produkcji energii odnawialnej do 1 236 GW do 2030 r. w porównaniu z 1 067 GW do 2030 r. przewidzianymi we wniosku z 2021 r., a także oznaczałyby większe zapotrzebowanie na magazynowanie z wykorzystaniem baterii w celu radzenia sobie ze zmienną wydajnością sieci elektroenergetycznej. Podobnie strategie polityczne związane z obniżeniem emisyjności sektora drogowego, takie jak rozporządzenie *Parlamentu Europejskiego i Rady* (UE) 2019/631⁷ i rozporządzenie *Parlamentu Europejskiego i Rady* (UE) 2019/1242⁸, będą silnymi czynnikami napędzającymi dalszą elektryfikację sektora transportu drogowego, a tym samym wzrost popytu na baterie.

- (6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do *neutralnej dla klimatu, zasobooszczędnej i neutralnej emisyjnie gospodarki* wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie *neutralne emisyjnie* i ich łańcuchy dostaw. *Są to technologie potrzebne do realizacji celów krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu, przyczyniające się do odporności i konkurencyjności przemysłu unijnego*

⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/631 z dnia 17 kwietnia 2019 r. określające normy emisji CO₂ dla nowych samochodów osobowych i dla nowych lekkich pojazdów użytkowych oraz uchylające rozporządzenia (WE) nr 443/2009 i (UE) nr 510/2011 (wersja przekształcona) (Dz.U. L 111 z 25.4.2019, s. 13).

⁸ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1242 z dnia 20 czerwca 2019 r. określające normy emisji CO₂ dla nowych pojazdów ciężkich oraz zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 595/2009 i (UE) 2018/956 oraz dyrektywę Rady 96/53/WE (Dz.U. L 198 z 25.7.2019, s. 202).

oraz umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii ■ może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, *takich jak tworzenie wysokiej jakości* miejsc pracy i *pobudzanie* wzrostu gospodarczego *poprzez stworzenie bazy przemysłowej ukierunkowanej zarówno na wywóz, jak i na dostawy krajowe*.

- (7) Aby osiągnąć *unijne* cele w dziedzinie klimatu i energii, należy nadać priorytet efektywności energetycznej. Najtańszym, najbezpieczniejszym i najczystszy sposobem osiągnięcia tych celów jest oszczędzanie energii. Zasada „efektywność energetyczna przede wszystkim” jest ogólną zasadą polityki energetycznej *Unii* i jest ważna w jej praktycznych zastosowaniach zarówno w decyzjach politycznych, jak i inwestycyjnych. W związku z tym konieczne jest zwiększenie zdolności produkcji Unii w zakresie technologii efektywnych energetycznie, takich jak technologie pomp ciepła i technologie inteligentnych sieci energetycznych, które pomagają UE ograniczyć i kontrolować zużycie energii.
- (8) Unijne cele w zakresie obniżenia emisyjności, bezpieczeństwa dostaw energii, cyfryzacji systemu energetycznego i elektryfikacji popytu, na przykład w odniesieniu do mobilności i potrzeby utworzenia punktów szybkiego ładowania, wymagają ogromnej rozbudowy sieci elektroenergetycznych w Unii ■, zarówno na poziomie przesyłu, jak i dystrybucji. Na poziomie przesyłu do podłączenia energii z morskich źródeł odnawialnych potrzebne są linie wysokiego napięcia prądu stałego (HVDC), natomiast na poziomie dystrybucji łączenie dostawców energii elektrycznej i zarządzanie elastycznością po stronie popytu wymaga inwestycji w innowacyjne technologie sieciowe, takie jak inteligentne ładowanie pojazdów elektrycznych, automatyzacja efektywności energetycznej budynków i przemysłu oraz sterowniki cyfrowe, zaawansowana infrastruktura pomiarowa i systemy zarządzania energią w domach. Aby można było zapewnić elastyczność, inteligentne ładowanie i inteligentne budynki, sieć elektroenergetyczna musi współdziałać z wieloma podmiotami lub urządzeniami w oparciu o szczegółowy poziom obserwowalności, a tym samym dostępność danych, a inteligentne sieci elektroenergetyczne *i rozwiązania w zakresie elastyczności na małą skalę* powinny umożliwiać odpowiedź

odbioru ze strony konsumentów i zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Przyłączenie technologii neutralnych emisyjnie do sieci Unii ■ wymaga znacznego zwiększenia zdolności produkcyjnych sieci elektroenergetycznych na obszarach takich jak morskie i lądowe kable przyłączeniowe, podstacje i transformatory.

- (8a) *Skupianie działalności przemysłowej ukierunkowanej na symbiozę przemysłową może zminimalizować wpływ działalności na środowisko, a także zapewnić przemysłowi wzrost wydajności. Skupianie jako takie może w znacznym stopniu przyczynić się do osiągnięcia celów niniejszego rozporządzenia. W związku z tym niniejsze rozporządzenie promuje rozwój Neutralnych emisyjnie dolin przemysłowych (Doliny). Doliny te powinny być ograniczone pod względem geograficznym i technologicznym w celu promowania symbiozy przemysłowej. Doliny powinny być wyznaczane przez państwa członkowskie, a każdemu wyznaczeniu powinien towarzyszyć plan zawierający konkretne środki krajowe mające na celu zwiększenie atrakcyjności Doliny jako miejsca prowadzenia działalności produkcyjnej. Doliny powinny być w szczególności wykorzystywane jako narzędzie reindustrializacji regionów, zwłaszcza regionów górniczych w okresie transformacji.*
- (8b) *Państwa członkowskie powinny mieć możliwość wyznaczania i wspierania rozwoju Dolin. Wyznaczając Dolinę, państwo członkowskie powinno sporządzić plan określający, jaka neutralna emisyjnie działalność produkcyjna ma być w niej prowadzona (Plan). Państwo członkowskie powinno również dokonać wymaganej oceny oddziaływania na środowisko neutralnej emisyjnie działalności produkcyjnej, która ma być prowadzona w Dolinie. Takie oceny oddziaływania znacznie ograniczają konieczność dokonywania ich przez przedsiębiorstwa na potrzeby uzyskania zezwoleń na prowadzenie neutralnej emisyjnie działalności produkcyjnej w Dolinie. Plan powinien zawierać wyniki ocen oddziaływania na środowisko oraz krajowe działania, jakie należy podjąć w celu zminimalizowania lub złagodzenia negatywnego oddziaływania na środowisko. Plan powinien również zawierać konkretne działania krajowe wspierające działalność przemysłową na terenie Doliny. Powinny one obejmować działania mające na celu inwestowanie lub uruchamianie prywatnych inwestycji w infrastrukturę energetyczną, cyfrową i*

transportową, a także działania mające na celu zmniejszenie wydatków operacyjnych dla przemysłu w Dolinie, takie jak zawieranie kontraktów różnic kursowych dotyczących cen energii. Inne środki, które należy rozważyć, to środki mające na celu wzmocnienie ochrony własności intelektualnej, utworzenie centrum innowacji w Dolinie, a także przyciągnięcie przedsiębiorstw typu start-up do Doliny. W celu zapewnienia bezpieczeństwa inwestycji realizowanej na potrzeby przemysłu w Planie należy również określić czas trwania działań w zakresie wsparcia.

- (9) Konieczne są dodatkowe działania polityczne w celu wsparcia tych technologii, które są dostępne na rynku i charakteryzują się dużym potencjałem szybkiego wzrostu, co pomoże osiągnąć unijne cele klimatyczne **■**, poprawić bezpieczeństwo dostaw energii na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw oraz chronić lub wzmocnić ogólną odporność i konkurencyjność systemu energetycznego Unii. Obejmuje to dostęp do bezpiecznego i zrównoważonego źródła paliw najwyższej klasy, jak opisano w motywie 8 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2022/1214.
- (10) Aby osiągnąć cele na 2030 r., należy położyć szczególny nacisk na **strategiczne projekty technologii** neutralnych emisyjnie, również ze względu na ich znaczący wkład w dążenie do osiągnięcia zerowych emisji netto do 2050 r. **Projekty** te odgrywają kluczową rolę w otwartej strategicznej autonomii Unii, ponieważ zapewniają obywatelom dostęp do czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii. Biorąc pod uwagę ich rolę, należy przewidzieć jeszcze szybsze procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do tych **projektów** oraz możliwość nadania im statusu technologii o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym na podstawie prawa krajowego, a także zapewnić dodatkowe wsparcie w celu przyciągnięcia inwestycji. **Aby projekt został uznany zostać za projekt strategiczny, projektodawca powinien przestrzegać mających zastosowanie obowiązków w dziedzinie prawa socjalnego i prawa pracy, ustanowionych w prawie Unii lub prawie krajowym.**
- (10a) **Strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie powinny być realizowane w sposób zrównoważony, w oparciu o odpowiedzialne społecznie praktyki, w tym poszanowanie praw człowieka i praw pracowniczych, oraz znaczące zaangażowanie społeczności lokalnych, a także stosowanie przejrzystych praktyk biznesowych obejmujących odpowiednie strategie zgodności służące przeciwdziałaniu**

negatywnym wpływem na prawidłowe funkcjonowanie administracji publicznej, w tym korupcji i łapownictwu, i ograniczeniu ryzyka ich wystąpienia.

- (11) Aby zapewnić odporność przyszłego systemu energetycznego Unii, należy zapewnić zwiększenie skali w całym łańcuchu dostaw przedmiotowych technologii, przy zachowaniu pełnej komplementarności z aktem w sprawie surowców krytycznych.
- (11a) *Od 2007 r. strategiczny plan w dziedzinie technologii energetycznych (plan EPSTE) jest siłą napędową unijnych innowacji w dziedzinie technologii energetycznych⁹. W związku z powyższym plan EPSTE znacząco przyczynił się do powstania solidnej bazy wiedzy na temat technologii energetycznych i był niezbędny do dostosowania strategicznych priorytetów w zakresie badań naukowych, innowacji i wdrażania czystych technologii energetycznych. Tę bazę wiedzy należy wykorzystywać i rozwijać, aby zagwarantować, że Unia będzie w stanie zrealizować swoje cele w zakresie pełnej neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla do 2050 r. Plan EPSTE jest zatem niezastąpionym instrumentem do osiągnięcia celów niniejszego rozporządzenia i stanowi podstawę planu na rzecz innowacji w ramach niniejszego rozporządzenia.***
- (12) W 2020 r. Komisja ■ przyjęła strategię UE dotyczącą integracji systemu energetycznego. Przedstawiono w niej wizję przyspieszenia przejścia na bardziej zintegrowany system energetyczny, który wspiera gospodarkę neutralną dla klimatu przy najniższych kosztach w poszczególnych sektorach. Obejmuje ona trzy uzupełniające się i wzajemnie się wspierające pojęcia. Przede wszystkim systemu energetycznego o bardziej zamkniętym obiegu, którego głównym filarem byłyby efektywność energetyczna. Druga kwestia to szerzej zakrojona bezpośrednia elektryfikacja sektorów zastosowań końcowych. Trzeci element stanowi stosowanie paliw odnawialnych i niskoemisyjnych, w tym wodoru ■. Kwestie związane z integracją systemu energetycznego odnoszą się do rozwiązań służących pełnemu włączeniu całej energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje energii ze źródeł odnawialnych do szerszego systemu energetycznego. Oznacza to na przykład przyjęcie rozwiązań technicznych umożliwiających integrację nadwyżek energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje energii elektrycznej ze źródeł

⁹ [Należy dodać odniesienie do komunikatów Komisji z 2007 r. i 2015 r. w sprawie planu EPSTE]

odnawialnych, w tym przez magazynowanie jej *i rozszerzanie planowanych źródeł energii wolnej od paliw kopalnych w sieci*, w różnych formach i zarządzanie popytem.

- (12a) *Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS) to technologia, która przyczyni się do łagodzenia zmian klimatycznych. Proces ten polega na wychwytywaniu dwutlenku węgla (CO₂) z instalacji przemysłowych, jego transporcie na składowisko i zatłoczeniu do odpowiedniej podziemnej formacji geologicznej w celu stałego składowania.*
- (13) Przeszkodą w opracowywaniu rozwiązań w zakresie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla dla przemysłu jest nieskuteczna koordynacja. *Po pierwsze*, choć zachęty dotyczące opłat za emisję CO₂ zapewnione w unijnym systemie handlu uprawnieniami do emisji są coraz większe, kiedy przedstawiciele przemysłu decydują się zainwestować w wychwytywanie emisji CO₂, co zapewnia opłacalność ekonomiczną takich inwestycji, są narażeni poważne ryzyko, że nie będą mogli uzyskać dostępu do dopuszczonego miejsca składowania geologicznego. *Po drugie*, inwestorzy zainteresowani pierwszymi składowiskami CO₂ muszą ponosić koszty początkowe związane z identyfikacją, otwieraniem i oceną jeszcze przed złożeniem wniosku o pozwolenie na składowanie. Przejrzystość w zakresie potencjalnej zdolności składowania CO₂ pod względem geologicznej przydatności odpowiednich obszarów oraz istniejących danych geologicznych, w szczególności pozyskanych w ramach poszukiwania miejsc wydobycia węgłowoduru, może pomóc podmiotom gospodarczym w planowaniu ich inwestycji. Państwa członkowskie powinny podawać takie dane do wiadomości publicznej i w perspektywie przyszłościowej regularnie składać sprawozdania z postępów w zakresie otwierania składowisk CO₂ oraz odpowiadających im potrzeb w zakresie mocy zatłaczania i zdolności składowania, jak wspomniano powyżej, aby wspólnie osiągnąć ogólnounijny cel dotyczący mocy zatłaczania CO₂. *Po trzecie, projekty składowania CO₂ są opłacalne tylko wówczas, gdy istnieje uzasadnienie gospodarcze w zakresie całego łańcucha wartości, w tym w transporcie. Wszelkim prawnym obowiązkiem dotyczącym składowania powinny zatem towarzyszyć skuteczne polityki unijne i krajowe oraz środki zapewniające koordynację i inwestycje w zakresie całego łańcucha wartości.*

- (14) Kluczowym wąskim gardłem dla inwestycji w wychwytywanie dwutlenku węgla, które są obecnie coraz bardziej opłacalne ekonomicznie, jest dostępność działających składowisk CO₂ w *Unii*, stanowiących podstawę zachęt przewidzianych w dyrektywie 2003/87/WE *Parlamentu Europejskiego i Rady*¹⁰. Aby wdrożyć tę technologię na większą skalę i zwiększyć swoje wiodące zdolności produkcji, *Unia* musi stworzyć przyszłościową bazę trwałych geologicznych składowisk CO₂ dopuszczonych zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE *Parlamentu Europejskiego i Rady*¹¹. Dzięki określeniu unijnego celu dotyczącego zapewnienia 50 mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r., zgodnie z oczekiwanymi potrzebnymi mocami w 2030 r., odpowiednie sektory mogą koordynować swoje inwestycje w *unijny* łańcuch wartości w zakresie neutralnego emisyjnie transportu i składowania CO₂, który przemysł może wykorzystać do obniżenia emisyjności swojej działalności. To wstępne wdrożenie przyczyni się również do dalszego składowania CO₂ w perspektywie do roku 2050. Zgodnie z szacunkami Komisji, aby osiągnąć cel zerowych emisji netto, w tym w odniesieniu do pochłaniania dwutlenku węgla, konieczne może być wychwytywanie w Unii do 550 mln ton CO₂ rocznie do 2050 r. Ta początkowa zdolność składowania na skalę przemysłową ograniczy ryzyko związane z inwestowaniem w wychwytywanie emisji CO₂, co będzie ważnym narzędziem osiągnięcia neutralności klimatycznej. *W świetle przewidywanych wymogów dotyczących składowania w 2050 r. unijny rynek składowania CO₂ będzie musiał zostać uzupełniony rynkiem obejmującym państwa trzecie w Europie o dużym potencjale składowania.* Po włączeniu niniejszego rozporządzenia do Porozumienia EOG unijny cel dotyczący zapewnienia [] rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO₂ [] zostanie odpowiednio dostosowany. *Aby zapewnić osiągnięcie unijnego celu, państwa członkowskie powinny podjąć niezbędne środki w celu ułatwienia i zachęcenia do realizacji projektów wychwytywania i składowania dwutlenku węgla. Takie środki powinny obejmować działania zachęcające emitentów do wychwytywania emisji, wsparcie finansowe dla inwestorów w zakresie*

¹⁰ Dyrektywa 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiająca system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych w Unii oraz zmieniająca dyrektywę Rady 96/61/WE (Dz.U. L 275 z 25.10.2003, s. 32).

¹¹ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla oraz zmieniająca dyrektywę Rady 85/337/EWG, Euratom, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE, 2001/80/WE, 2004/35/WE, 2006/12/WE, 2008/1/WE i rozporządzenie (WE) nr 1013/2006 (Dz.U. L 140 z 5.6.2009, s. 114).

niezbędnej infrastruktury do transportu CO2 do składowiska oraz bezpośrednie finansowanie projektów składowania CO2.

- (15) Dzięki uznaniu składowisk CO2, które przyczyniają się do osiągnięcia unijnego celu na 2030 r., za projekty *produkcji technologii neutralnych emisyjnie lub strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie* można przyspieszyć i ułatwić otwieranie składowisk CO2, a rosnący popyt przemysłowy na składowiska można ukierunkować na najbardziej opłacalne składowiska. Zbliża się koniec okresu użytkowania coraz większej liczby wyczerpujących się złóż gazu i pól naftowych, które można by przekształcić w bezpieczne składowiska CO2. Ponadto przemysł naftowy i gazowniczy potwierdził swoją gotowość do rozpoczęcia transformacji energetycznej, a przy tym posiada aktywa, umiejętności i wiedzę potrzebne do poszukiwania i otwierania dodatkowych składowisk. Aby osiągnąć unijny cel dotyczący zapewnienia 50 mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO2 do 2030 r., sektor ten musi skumulować swój wkład, aby zapewnić dostępność wychwytywania i składowania dwutlenku węgla jako rozwiązania klimatycznego, jeszcze zanim rozwinię się popyt. W celu zapewnienia terminowego, ogólnounijnego i opłacalnego otwierania składowisk CO2 zgodnie z unijnym celem dotyczącym mocy zatłaczania, licencjobiorcy w zakresie produkcji ropy naftowej i gazu w *Unii* powinni przyczyniać się do osiągnięcia tego celu proporcjonalnie do swoich zdolności produkcji ropy naftowej i gazu, zapewniając jednocześnie elastyczność pod względem współpracy i uwzględniania innych wkładów osób trzecich. *Licencjobiorcy w zakresie produkcji ropy naftowej i gazu w Unii powinni dołożyć wszelkich starań w ramach swoich uprawnień, aby podjąć niezbędne inwestycje w celu osiągnięcia odpowiedniego wkładu w realizację osiągnięcia rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO2. Starania te powinny jednak podlegać obiektywnym ograniczeniom handlowym, finansowym, technicznym, prawnym i środowiskowym pozostającym poza kontrolą tych przedsiębiorstw, co może prowadzić do tego, że poszczególne projekty składowania, pomimo rozsądnych i ostrożnych z handlowego punktu widzenia wysiłków, obiektywnie nie będą mogły zostać ukończone w terminie umożliwiającym wypełnienie obowiązków określonych w niniejszym rozporządzeniu.*
- (15a) *Konieczne są dodatkowe działania polityczne w celu wsparcia transgranicznego transportu CO2, ponieważ protokół londyński początkowo zakazuje wywozu CO2 na*

potrzeby trwałego geologicznego składowania pod dnem morskim. Protokół londyński został zmieniony przez umawiające się strony w 2009 r., aby umożliwić transgraniczny transport CO₂ w celu składowania go pod dnem morskim, jednak aby poprawka mogła wejść w życie, musi zostać ona ratyfikowana przez dwie trzecie umawiających się stron. Jest mało prawdopodobne, że nastąpi to w najbliższym czasie. Konieczne są dodatkowe działania polityczne, aby usunąć barierę we wdrażaniu i stworzyć rynek wewnętrzny dla transgranicznego transportu CO₂.

- (15b) Niezbędne są dodatkowe działania polityczne, aby zapewnić wdrażanie planowania infrastruktury transgranicznej. Dostępność i łączalność wszystkich środków transportu CO₂ odgrywają kluczową rolę we wdrażaniu projektów CCS i projektów wychwytywania i utylizacji dwutlenku węgla (CCU). Środki te obejmują statki, barki, pociągi i ciężarówki, a także stałe urządzenia do łączenia i dokowania, skraplania, składowania buforowego i konwerterów CO₂ w celu jego dalszego transportu rurociągami oraz w dedykowanych środkach transportu.*
- (15c) Komisja powinna zapewnić stały przegląd i rozszerzenie docelowej mocy zatłaczania i zdolności składowania CO₂ na okres po 2030 r., aby odzwierciedlić potrzeby Unii w zakresie osiągnięcia celu klimatycznego na 2040 r. i neutralności klimatycznej do 2050 r. w synergii z powiązaniem prawem Unii.*
- (15d) Dzięki wykorzystaniu wychwyconego CO₂ w niektórych procesach produkcyjnych można trwale składować CO₂ i/lub przyczynić się do zmniejszenia zależności Unii od paliw kopalnych. W związku z tym wszystkie podmioty zaangażowane w łańcuch wartości działań w zakresie zatłaczania CO₂ określonych w niniejszym rozporządzeniu powinny być zachęcane do rozważenia, czy CO₂, który ma być składowany, mógłby być trwale składowany w nowych produktach, czy też mógłby wspierać realizację celów Unii w zakresie zmniejszenia jej zależności od paliw kopalnych.*
- (16) Unia pomogła zbudować światowy system gospodarczy, którego podstawą jest otwarty, **przejrzysty** i oparty na zasadach handel, dąży do przestrzegania i rozwijania norm zrównoważonego rozwoju społecznego i środowiskowego **oraz transformacji klimatycznej**, a także w pełni angażuje się we wspieranie tych wartości. **Unia dąży do wyrównywania warunków działania, w szczególności przez zwalczanie nieuczciwych**

praktyk handlowych i nadwyżek mocy produkcyjnych, aby zapewnić sprawiedliwe otoczenie konkurencyjne dla przemysłu Unii, w tym poprzez partnerstwa przemysłowe na rzecz neutralności emisyjnej, które zapewniają wysokiej jakości miejsca pracy dla pracowników.

- (17) Aby rozwiązać problemy związane z bezpieczeństwem dostaw energii i przyczynić się do wsparcia odporności systemu energetycznego Unii oraz działań na rzecz obniżenia emisyjności i modernizacji, należy zwiększyć zdolność produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Unijni producenci technologii fotowoltaicznych muszą zwiększyć swoją przewagę konkurencyjną i poprawić perspektywy bezpieczeństwa dostaw energii przez dążenie do osiągnięcia do 2030 r. co najmniej 30 gigawatów operacyjnych mocy produkcyjnych energii fotowoltaicznej w całym łańcuchu wartości fotowoltaiki, zgodnie z celami określonymi w ramach europejskiego sojuszu na rzecz przemysłu fotowoltaicznego, wspieranego w strategii UE na rzecz energii słonecznej. Unijni producenci technologii wiatrowych i technologii pomp ciepła muszą umocnić swoją przewagę konkurencyjną oraz utrzymać lub zwiększyć swój obecny udział w rynku w ciągu tego dziesięciolecia, zgodnie z unijnymi prognozami dotyczącymi wdrażania technologii, które spełniają unijne cele w dziedzinie energii i klimatu na 2030 r. Przekłada się to na unijne zdolności produkcji wynoszące w 2030 r. co najmniej 36 GW w przypadku energii wiatrowej i co najmniej 31 GW w przypadku pomp ciepła. Unijni producenci baterii i elektrolizerów muszą umocnić swoją pozycję lidera technologicznego i aktywnie przyczynić się do kształtowania tych rynków. W przypadku technologii baterii oznacza to wkład w realizację celów europejskiego sojuszu na rzecz baterii i dążenie do zaspokojenia w niemal 90 % rocznego popytu w Unii na baterie przez unijnych producentów baterii, co przełożyłoby się na unijną zdolność produkcji na poziomie co najmniej 550 GWh w 2030 r. W odniesieniu do unijnych producentów elektrolizerów w planie REPowerEU przewiduje się 10 mln ton wewnętrznej produkcji wodoru odnawialnego i kolejne 10 mln ton importowanego wodoru odnawialnego do 2030 r. Aby zagwarantować, że przywództwo technologiczne *Unii* przełoży się na przywództwo handlowe, wspierane we wspólnej deklaracji w sprawie elektrolizerów podpisanej przez Komisję i europejski sojusz na rzecz czystego wodoru, unijni producenci elektrolizerów powinni dalej zwiększać swoje zdolności, tak aby ogólna

moc zainstalowanych elektrolizerów osiągnęła poziom co najmniej 100 GW energii wodoru do 2030 r. ***Ponadto w planie RePowerEU wyznaczono cel zwiększenia zrównoważonej produkcji biometanu do 35 mld metrów sześciennych do 2030 r. Z uwagi na to, że łańcuch dostaw biometanu znajduje się obecnie w dużej mierze w Unii, biometan już teraz przyczynia się do zwiększenia odporności Europy, co należy dalej wspierać.***

- (18) Biorąc pod uwagę te cele łącznie, przy jednoczesnym uwzględnieniu faktu, że w przypadku niektórych elementów łańcucha dostaw (takich jak falowniki, a także ogniwa słoneczne, płytki i wlewki fotowoltaiczne lub katody i anody do baterii) zdolności produkcji Unii jest niska, w przypadku rocznej unijnej zdolności produkcji ■ należy dążyć do ***osiągnięcia*** co najmniej 40 % rocznych potrzeb w zakresie wdrażania do 2030 r. w odniesieniu do technologii ***neutralnych emisyjnie określonych w niniejszym rozporządzeniu. Ponadto roczna unijna zdolność produkcji technologii neutralnych emisyjnie powinna pokrywać co najmniej 25 % światowego popytu na odpowiednie technologie.***
- (19) Zwiększenie zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii ■ ***zwiększy*** globalne dostawy technologii neutralnych emisyjnie oraz przejście na ***czysty rozwój gospodarczy*** na całym świecie. ***Wraz z innymi środkami służącymi zwiększeniu konkurencyjności Unii środki mające na celu zwiększenie zdolności produkcyjnych w Unii powinny zapewnić jej również możliwość odgrywania dominującej roli w strategicznych częściach łańcucha wartości, w tym w zakresie produktów końcowych, w celu zapewnienia poziomu bezpieczeństwa dostaw, którego Unia potrzebuje do osiągnięcia swoich celów klimatycznych.***
- (20) Jednocześnie produkty technologii neutralnych emisyjnie przyczynią się do zwiększenia odporności Unii i bezpieczeństwa dostaw czystej energii. Bezpieczne dostawy czystej energii są warunkiem koniecznym rozwoju gospodarczego, a także porządku i bezpieczeństwa publicznego. Produkty technologii neutralnych emisyjnie przyniosą również korzyści innym strategicznie ważnym sektorom gospodarki, takim jak rolnictwo i produkcja żywności, dzięki zapewnieniu dostępu do czystej energii i maszyn po konkurencyjnych cenach, co przyczyni się w sposób zrównoważony do zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego UE i coraz większego rynku zbytu dla zamienników opartych na biotechnologii dzięki gospodarce o obiegu zamkniętym.

W ten sam sposób realizacja ambitnych celów klimatycznych Unii przełoży się zarówno na wzrost gospodarczy, jak i na dobrostan społeczny.

- (21) ***Produkcja technologii neutralnych emisyjnie zależy od złożonych i globalnie powiązanych łańcuchów wartości.*** Aby utrzymać konkurencyjność i zmniejszyć obecne strategiczne zależności od przywozu kluczowych produktów technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw, a jednocześnie unikać tworzenia nowych zależności w tym względzie, Unia musi stale wzmocniać swoją bazę przemysłową oraz stać się bardziej konkurencyjna i przyjazna dla innowacji. Unia musi umożliwić szybszy, prostszy i bardziej przewidywalny rozwój zdolności produkcji, ***zmniejszając obciążenia regulacyjne i administracyjne dla działalności przemysłowej na swoim terytorium oraz wyrównując szanse z międzynarodową konkurencją.*** W szczególności Unia powinna dążyć do osiągnięcia do 2030 r. ***zmniejszenia o 20 % ogólnych obciążeń regulacyjnych dla przemysłu, zmniejszenia o 40 % obciążeń regulacyjnych związanych z wprowadzeniem nowego produktu na rynek wewnętrzny oraz zmniejszenia o 40 % obciążeń administracyjnych dla MŚP i przedsiębiorstw typu start-up.*** Wysiłki te powinny być podejmowane w szczególności w ramach lepszego stanowienia prawa i bez uszczerbku dla unijnych norm środowiskowych i norm pracy. Komisja powinna informować o postępach w realizacji tych celów w swoim rocznym badaniu obciążeń.
- (21a) ***Aby zapewnić Unii dostęp do bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii neutralnych emisyjnie niezbędnych do zabezpieczenia odporności Unii i osiągnięcia jej celów w zakresie neutralności klimatycznej, rynek wewnętrzny musi być środowiskiem sprzyjającym innowacjom w zakresie technologii neutralnych emisyjnie. Innowacje będą kluczowym czynnikiem zapewnienia konkurencyjności Unii oraz jak najszybszego osiągnięcia celów w zakresie neutralności emisyjnej. Biorąc pod uwagę szybki rozwój technologii neutralnych emisyjnie, a także istotne wytyczne regulacyjne dotyczące transformacji ekologicznej, dla osiągnięcia celów niniejszego rozporządzenia niezwykle ważne jest, aby potencjalny wpływ unijnych przepisów i inicjatyw politycznych na innowacje był dokładnie uwzględniany podczas ich przygotowywania, przeglądu i rewizji poprzez zastosowanie zasady innowacyjności określonej w narzędziu lepszego stanowienia prawa nr 22 oraz w komunikacie Komisji z 15 maja 2018 r. zatytułowanym „Odnowiony europejski***

program na rzecz badań naukowych i innowacji – szansa Europy na ukształtowanie własnej przyszłości”.

- (21b) Zmniejszenie obciążeń regulacyjnych i administracyjnych oraz posiadanie odpowiednich ram regulacyjnych jest szczególnie ważne dla MŚP. W związku z tym Komisja powinna wyznaczyć pełnomocnika ds. MŚP na stanowisko doradcy jej przewodniczącej. Pełnomocnik ds. MŚP powinien być upoważniony do zapewniania, by interesy MŚP były w wystarczającym stopniu odzwierciedlane w politykach i aktach prawnych Unii. Każda nowa Komisja powinna mieć możliwość mianowania pełnomocnika ds. MŚP w ciągu sześciu miesięcy od jej powołania.*
- (21c) Ścieżki transformacji, które są opracowywane zgodnie ze zaktualizowaną strategią przemysłową UE z 2021 r., powinny zostać zaktualizowane, aby odzwierciedlały cele niniejszego rozporządzenia i pozwoliły zidentyfikować czynniki umożliwiające, a także wąskie gardła dla transformacji i globalnej konkurencyjności unijnego przemysłu.*
- (22) Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999¹² w czerwcu 2023 r. państwa członkowskie powinny przedłożyć zaktualizowane projekty swoich krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030. Jak podkreślono w wytycznych Komisji dla państw członkowskich dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030¹³, w zaktualizowanych planach należy opisać cele i polityki państw członkowskich mające na celu ułatwienie wytwarzania na większą skalę dostępnych na rynku energooszczędnych i niskoemisyjnych technologii, urządzeń i kluczowych komponentów na ich terytorium. Należy w nich także opisać cele i polityki państw członkowskich, które mają pomóc w osiągnięciu tego celu poprzez działania na rzecz dywersyfikacji w państwach trzecich oraz które mają umożliwić ich sektorom wychwytywanie i stałe przechowywanie emisji CO₂ w miejscach geologicznego*

¹² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 663/2009 i (WE) nr 715/2009, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 94/22/WE, 98/70/WE, 2009/31/WE, 2009/73/WE, 2010/31/UE, 2012/27/UE i 2013/30/UE, dyrektyw Rady 2009/119/WE i (EU) 2015/652 oraz uchylenia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013 (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 1).

¹³ Zawiadomienie Komisji w sprawie wytycznych dla państw członkowskich dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030, 2022/C 495/02 (Dz.U. C 495 z 29.12.2022, s. 24).

składowania. *Te krajowe plany w dziedzinie energii i klimatu powinny stanowić podstawę do określenia zapotrzebowania na technologie neutralne emisyjnie.*

- (23) Ponadto w komunikacie w sprawie Planu przemysłowego Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej określono kompleksowe podejście do wspierania rozwoju czystych technologii energetycznych oparte na czterech filarach. Pierwszy filar ma na celu utworzenie otoczenia regulacyjnego, które uprości i przyspieszy procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do nowych miejsc produkcji i montażu technologii neutralnych emisyjnie oraz ułatwi zwiększenie skali unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Drugim filarem planu jest pobudzenie inwestycji w produkcję technologii neutralnych emisyjnie oraz finansowania tej produkcji dzięki zmienionym tymczasowym ramom pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjętym w marcu 2023 r. oraz utworzeniu Europejskiego Funduszu na rzecz Suwerenności w celu zachowania *unijnej* przewagi w zakresie kluczowych i powstających technologii, które są istotne z punktu widzenia transformacji ekologicznej i cyfrowej. Trzeci filar dotyczy rozwijania umiejętności potrzebnych do przeprowadzenia transformacji i zwiększenia liczby wykwalifikowanych pracowników w sektorze czystych technologii energetycznych. Czwarty filar koncentruje się na handlu i dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców krytycznych. Obejmuje to ustanowienie Klubu Surowców Krytycznych, współpracę z partnerami o podobnych poglądach w celu wspólnego wzmocnienia łańcuchów dostaw i odchodzenia od pojedynczych dostawców nakładów o kluczowym znaczeniu.
- (24) W ramach pierwszego filaru Unia powinna opracować i utrzymać bazę przemysłową na potrzeby dostarczania rozwiązań w zakresie technologii neutralnych emisyjnie w celu zabezpieczenia dostaw energii, a jednocześnie realizować swoje ambitne cele w zakresie neutralności klimatycznej. Aby wesprzeć realizację tego celu i uniknąć zależności w odniesieniu do dostaw technologii neutralnych emisyjnie, które to zależności mogłyby opóźnić unijne działania na rzecz redukcji emisji gazów cieplarnianych lub zagrozić bezpieczeństwu dostaw energii, w niniejszym rozporządzeniu należy określić przepisy mające na celu wspieranie popytu na zrównoważone i odporne technologie neutralne emisyjnie.

- (25) Dyrektywy 2014/23/UE¹⁴, 2014/24/UE¹⁵ i 2014/25/UE¹⁶ **Parlamentu Europejskiego i Rady** umożliwiają już instytucjom zamawiającym i podmiotom udzielającym zamówień w drodze postępowań o udzielenie zamówienia publicznego opieranie się nie tylko na cenie lub kosztach, ale też na dodatkowych kryteriach służących określeniu oferty najkorzystniejszej ekonomicznie. Takie kryteria dotyczą na przykład jakości oferty, w tym jej cech społecznych, **związanych z zarządzaniem**, środowiskowych i innowacyjnych. Przy udzielaniu zamówień na technologię neutralną emisyjnie w drodze zamówień publicznych instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny należycie ocenić wkład ofert w zapewnianie zrównoważoności **środowiskowej i społecznej oraz** odporności w odniesieniu do szeregu kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym, innowacyjnością, integracją systemu i odpornością oferty. **Instytucje i podmioty zamawiające muszą dopilnować, aby dostawcy mający siedzibę w innych państwach członkowskich byli traktowani w toku procedur na równi z dostawcami krajowymi oraz aby przy ustanawianiu kryteriów nie dochodziło do dyskryminacji.**
- (26) Kryteria zrównoważonego rozwoju społecznego mogą być już stosowane na podstawie obowiązujących przepisów i mogą obejmować warunki pracy i rokowania zbiorowe zgodnie z Europejskim filarem praw socjalnych, zgodnie z art. 30 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE i art. 36 ust. 2 dyrektywy 2014/25/UE. Instytucje zamawiające powinny **brać pod uwagę, że przetargi przyczyniają** się do zrównoważonego rozwoju społecznego przez przyjmowanie stosownych środków służących zapewnieniu, by przy realizacji zamówień publicznych wykonawcy przestrzegali mających zastosowanie obowiązków w dziedzinie **unijnego i krajowego prawa socjalnego i prawa pracy**, a **także** układów zbiorowych lub przepisów międzynarodowego prawa ochrony środowiska, międzynarodowego prawa socjalnego i międzynarodowego prawa pracy wymienionych w załączniku X do dyrektywy 2014/23/UE, załączniku X do

¹⁴ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania koncesji (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 1).

¹⁵ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych, uchylająca dyrektywę 2004/18/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 65).

¹⁶ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania zamówień przez podmioty działające w sektorach gospodarki wodnej, energetyki, transportu i usług pocztowych, uchylająca dyrektywę 2004/17/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 243).

dyrektywy 2014/24/UE i załączniku XIV do dyrektywy 2014/25/UE, **oraz oferowali atrakcyjne zatrudnienie.**

- (27) Bez uszczerbku dla przepisów Unii mających zastosowanie do konkretnej technologii, w tym przepisów wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów oraz wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii, oraz o ile w tych wnioskach nie wskazano inaczej, przy ocenie zrównoważenia środowiskowego rozwiązań neutralnych emisyjnie zakupionych na podstawie niniejszego rozporządzenia instytucje zamawiające i podmioty zamawiające ***zachęca się do uwzględnienia*** różnych elementów mających wpływ na klimat i środowisko. Mogą one obejmować na przykład trwałość i niezawodność rozwiązania; łatwość naprawy i konserwacji; łatwość ulepszenia i odnowienia; łatwość i jakość recyklingu; stosowanie ***określonych*** substancji; zużycie energii, wody i innych zasobów na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; masę i objętość produktu i jego opakowania; wykorzystanie ***surowców odnawialnych lub*** użytych części; ilość, charakterystykę i dostępność materiałów zużywalnych koniecznych do właściwego użytkowania i prawidłowej konserwacji; ślad środowiskowy produktu i jego wpływ na środowisko w całym cyklu życia; ślad węglowy produktu; uwalnianie mikrodrobin plastiku; emisje do powietrza, wody lub gleby uwalniane na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; ilość wytwarzanych odpadów; warunki użytkowania. ***Zgodnie z unijną strategią cyberbezpieczeństwa instytucje zamawiające odpowiedzialne za przetargi na podstawie niniejszego rozporządzenia powinny odrzucać oferty, które nie zostały certyfikowane w ramach odpowiedniego systemu certyfikacji cyberbezpieczeństwa.***
- (28) ***W celu zapewnienia bardziej bezpiecznych dostaw poprzez uwzględnienie*** w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego potrzeby dywersyfikacji źródeł dostaw technologii neutralnych emisyjnie w celu odejścia od pojedynczych źródeł dostaw w rozumieniu art. 19 ust. 2 oraz bez uszczerbku dla międzynarodowych zobowiązań Unii, dostawy należy co najmniej uznać za niewystarczająco zdywersyfikowane w przypadku, gdy jedno źródło zapewnia dostawy zaspokajające ponad 65 % popytu na konkretną technologię neutralną emisyjnie w Unii.
- (29) Do celów ustanawiania systemów korzyści dla gospodarstw domowych,

przedsiębiorstw lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, oraz bez uszczerbku dla międzynarodowych zobowiązań Unii dostawy należy uznać za niewystarczająco zdywersyfikowane w przypadku, gdy jedno źródło zapewnia dostawy zaspokajające ponad **50 %** całkowitego popytu *w Unii* na konkretną technologię neutralną emisyjnie **■**. Aby zapewnić spójne stosowanie, Komisja powinna co roku, począwszy od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia, publikować wykaz informacji dotyczących rozmieszczenia miejsc pochodzenia produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które należą do tej kategorii, w podziale na udział dostaw unijnych pochodzących z różnych źródeł w ostatnim roku, dla którego dostępne są dane.

- (30) Decyzją Rady 2014/115/UE¹⁷ zatwierdzono w szczególności zmianę Porozumienia w sprawie zamówień rządowych zawartego w ramach Światowej Organizacji Handlu („Porozumienie GPA”)⁴⁶. Celem Porozumienia GPA jest ustanowienie wielostronnych ram zrównoważonych praw i obowiązków w zakresie zamówień publicznych z myślą o osiągnięciu liberalizacji i rozwoju światowego handlu. W przypadku zamówień objętych dodatkiem I Unii **■** do Porozumienia GPA, jak również innymi odpowiednimi umowami międzynarodowymi, którymi związana jest Unia, w tym umowami o wolnym handlu oraz art. III:8 lit. a) Układu ogólnego w sprawie taryf celnych i handlu 1994 w odniesieniu do zamówień agencji rządowych dotyczących produktów nabywanych w celu ich komercyjnej odsprzedaży lub w celu ich wykorzystania do produkcji towarów przeznaczonych do komercyjnej sprzedaży, instytucje zamawiające i podmioty zamawiające nie powinny stosować wymogów art. 19 ust. **2a** i art. 19 ust. **4a lit. a)** dopodmiotów gospodarczych z państw będących źródłami dostaw, które są sygnatariuszami tych umów i porozumień.
- (31) Stosowanie przepisów dotyczących odporności w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego określonych w art. 19 *niniejszego rozporządzenia* powinno pozostawać bez uszczerbku dla stosowania przepisów rozporządzenia *Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/1031/UE*¹⁸, art. 25 dyrektywy **■** 2014/24/UE oraz

¹⁷ Decyzja Rady 2014/115/UE z dnia 2 grudnia 2013 r. dotycząca zawarcia Protokołu zmieniającego Porozumienie w sprawie zamówień rządowych (Dz.U. L 68 z 7.3.2014, s. 1).

¹⁸ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/1031 z dnia 23 czerwca 2022 r. w sprawie dostępu wykonawców, towarów i usług z państw trzecich do unijnych rynków zamówień publicznych i

art. 43 i 85 dyrektywy 2014/25/UE, zgodnie z wytycznymi Komisji z 2019 r. Podobnie do robót budowlanych, dostaw i usług objętych art. 19 powinny nadal mieć zastosowanie przepisy dotyczące zamówień publicznych, w tym przepisy art. 67 ust. 4 dyrektywy 2014/24/UE oraz wszelkie środki wykonawcze wynikające z wniosku dotyczącego rozporządzenia ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów **oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542¹⁹.**

- (32) Waga kryteriów dotyczących wkładu oferty w zrównoważoność i odporność w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego **stanowi minimalny próg. W ramach tego progu minimalnego** instytucje zamawiające i podmioty zamawiające **mogą różnicować wagę poszczególnych kryteriów, nie pomijając żadnego z nich całkowicie. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zawsze zdecydować o ustaleniu** wyższego progu w odniesieniu do **jednego lub kilku odnośnych kryteriów dotyczących wkładu oferty w zrównoważoność i odporność. Biorąc pod uwagę znaczenie zwiększenia odporności unijnego systemu energetycznego, instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny zwrócić szczególną uwagę na wkład w odporność.**
- (33) W celu ograniczenia obciążenia administracyjnego wynikającego z konieczności uwzględnienia kryteriów dotyczących wkładu oferty w zrównoważoność i odporność, w szczególności w przypadku mniejszych nabywców publicznych i zamówień o niższej wartości, które nie mają istotnego wpływu na rynek, stosowanie odpowiednich przepisów niniejszego rozporządzenia należy odroczyć o dwa lata w przypadku nabywców publicznych niebędących centralnymi jednostkami zakupującymi oraz w przypadku zamówień o wartości poniżej 25 mln EUR.
- (34) Do celów stosowania przepisów dotyczących zamówień publicznych zgodnie z art. 19 **niniejszego rozporządzenia**, w przypadku gdy produkt jest objęty aktem delegowanym przyjętym na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego

koncesji oraz procedur wspierających negocjacje dotyczące dostępu unijnych wykonawców, towarów i usług do rynków zamówień publicznych i koncesji państw trzecich (Instrument Zamówień Międzynarodowych – IZM) (Dz.U. L 173 z 30.6.2022, s. 1).

¹⁹ *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 z dnia 12 lipca 2023 r. w sprawie baterii i zużytych baterii, zmieniające dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie (UE) 2019/1020 oraz uchylające dyrektywę 2006/66/WE (Dz.U. L 191 z 28.7.2023, s. 1).*

i Rady (UE) 2017/1369, instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające powinny nabywać wyłącznie te produkty, które są zgodne z obowiązkiem określonym w art. 7 ust. 2 tego rozporządzenia.

- (35) Gospodarstwa domowe, *przedsiębiorstwa* i konsumenci końcowi stanowią istotną część popytu Unii na produkty końcowe technologii neutralnych emisyjnie, a systemy wsparcia publicznego zachęcające gospodarstwa domowe do zakupu takich produktów, w szczególności skierowane do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji o niskich dochodach i niższych dochodach na poziomie klasy średniej, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. W ramach inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych zapowiedzianej w strategii UE na rzecz energii słonecznej państwa członkowskie powinny na przykład ustanowić krajowe programy wspierające masowe zastosowanie energii słonecznej na dachach budynków. W planie REPowerEU Komisja wezwała państwa członkowskie do pełnego wykorzystania środków wspierających, które zachęcają do przestawienia się na pompy ciepła. Takie systemy wsparcia ustanowione na szczeblu krajowym przez państwa członkowskie lub na szczeblu lokalnym przez władze lokalne lub regionalne powinny również przyczyniać się do poprawy zrównoważoności i odporności unijnych technologii neutralnych emisyjnie. Organy publiczne powinny na przykład zapewnić beneficjentom wyższe rekompensaty finansowe z tytułu nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które w większym stopniu przyczynią się do zwiększenia odporności w Unii. Organy publiczne powinny zapewnić, aby ich systemy były otwarte, przejrzyste i niedyskryminacyjne, tak aby przyczyniały się one do wzrostu popytu na produkty technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Organy publiczne powinny również ograniczyć dodatkową rekompensatę finansową za takie produkty, aby nie spowalniać wdrażania technologii neutralnych emisyjnie w Unii. W celu zwiększenia skuteczności takich systemów państwa członkowskie powinny zapewnić łatwy dostęp do informacji zarówno dla konsumentów, jak i dla producentów technologii neutralnych emisyjnie na ogólnodostępnej stronie internetowej. Wykorzystanie przez organy publiczne aspektu wkładu w zrównoważoność i odporność w systemach skierowanych do konsumentów lub gospodarstw domowych powinno pozostawać bez uszczerbku dla zasad pomocy państwa i zasad WTO dotyczących subsydiów.

- (36) Przy opracowywaniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych, **przedsiębiorstw** lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w **art. 3 niniejszego rozporządzenia**, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub związki złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub z co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego powinny gwarantować poszanowanie międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym przez zapewnienie, aby takie systemy **były zgodne z przepisami WTO** i nie osiągały skali, która będzie stwarzać poważną szkodę dla interesów członków WTO.
- (37) Ważną rolę w przyspieszaniu uwzględniania wkładu w zrównoważoność i odporność przez państwa członkowskie i organy publiczne w ich praktykach w zakresie zamówień publicznych i aukcji powinna również odgrywać Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie, **a Komisja powinna wspierać państwa członkowskie w opracowywaniu systemów skierowanych do gospodarstw domowych i konsumentów w celu budowania synergii i wymiany najlepszych praktyk. Należy zadbać o to, by zarówno instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające, jak i przedsiębiorstwa produkcyjne dobrze rozumiały każde z kryteriów zrównoważoności i odporności. W związku z tym Komisja powinna, w ścisłej współpracy z Platformą Europy Neutralnej Emisyjnie, przyjąć akt wykonawczy określający kryteria oceny wkładu w zrównoważoność i odporność, ze szczególnym uwzględnieniem MŚP, które powinny mieć równe szanse na udział w znaczącym rynku zamówień publicznych. Kluczowe znaczenie będzie miała spójność z całym istniejącym prawodawstwem. Ponadto taki akt wykonawczy powinien wyjaśniać odstępstwa przewidziane w art. 19 ust. 4. Ponadto Komisja powinna, w ścisłej współpracy z Platformą Europy Neutralnej Emisyjnie, wydawać wytyczne dotyczące sposobu powiązania kryteriów zrównoważoności i odporności z przyszłymi przepisami. Wytyczne takie mogą dodatkowo zawierać konkretne i szczegółowe przykłady oraz najlepsze praktyki. Aby zachować spójność ze wszystkimi przyszłymi przepisami, Komisja powinna aktualizować swoje wytyczne co najmniej co sześć miesięcy.**
- (38) **Aby zagwarantować, że zamówienia publiczne i aukcje mające na celu wdrożenie odnawialnych źródeł energii rzeczywiście przyczynią się do zwiększenia odporności**

Unii, działania te muszą być przewidywalne dla przemysłu. Aby umożliwić przemysłowi terminowe dostosowanie produkcji, instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny z wyprzedzeniem informować rynek o swoich szacunkowych potrzebach w zakresie zamówień na produkty technologii neutralnych emisyjnie. Aukcje powinny również odzwierciedlać fakt, że inflacja, wraz z długim czasem realizacji projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych, stwarza znaczne ryzyko dla przedsiębiorstw, co może zniechęcać je do składania ofert. Aby zapewnić pewność co do uzasadnienia biznesowego oferty aukcyjnej, państwa członkowskie powinny dopilnować, aby wszystkie aukcje obejmowały mechanizm indeksacji inflacji. Ponadto państwa członkowskie powinny, w stosownych przypadkach, wyłączyć z aukcji oferty negatywne, ponieważ mogą one prowadzić do niespodziewanie wysokich cen energii dla odbiorców wykorzystywanej produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

- (39) Jak wskazano w komunikacie w sprawie Planu przemysłowego Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej, opublikowanym 1 lutego 2023 r., udział przemysłu Unii w rynku znajduje się pod silną presją ze względu na subsydia w państwach trzecich, które naruszają równe warunki działania. *Niektóre państwa trzecie wprowadzają systemy wsparcia, które mają na celu zakotwiczenie i przyciągnięcie przemysłu czystych technologii. Sytuacja ta stanowi konkurencyjne wyzwanie dla Unii w zakresie utrzymania i rozwoju własnego przemysłu.* Przekłada się to na potrzebę szybkiej i ambitnej reakcji Unii w zakresie modernizacji jej ram prawnych, *aby konkurować na skalę światową i bronić przy tym otwartego i sprawiedliwego handlu za pomocą wszystkich dostępnych narzędzi, w tym instrumentów ochrony handlu, wykorzystywanych w pełni i skutecznie, oraz propagując unijne standardy dla kluczowych technologii neutralnych emisyjnie.*
- (39a) *Biorąc pod uwagę cel Unii, jakim jest zmniejszenie strategicznych zależności od państw trzecich w zakresie technologii neutralnych emisyjnie, istotne jest, aby mechanizmy wsparcia publicznego, takie jak zamówienia publiczne i aukcje, nie pogłębiały takich zależności. W związku z tym należy ustanowić ograniczenia dotyczące udziału produktów w zamówieniach na dostawy pochodzących z państw trzecich, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr*

952/2013²⁰ i dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE²¹. Ponadto należy w jak najszerszym zakresie stosować rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/1031 i rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2560²² w celu zapewnienia, że przedsiębiorstwa unijne nie staną w obliczu nieuczciwej konkurencji w zakresie zamówień publicznych.

(39b) Aby osiągnąć cele niniejszego rozporządzenia, potrzebne jest specjalne źródło finansowania publicznego w celu wsparcia projektów realizowanych na jego podstawie. Finansowanie to powinno zapewnić przedsiębiorstwom w całej Unii dostęp do niezbędnego finansowania, niezależnie od zdolności fiskalnych państw członkowskich, w których projekt ma być rozwijany. Wieloletnie ramy finansowe (WRF) na lata 2021–2027, uzgodnione w 2020 r., nie przewidują tego. Platforma na rzecz technologii strategicznych dla Europy (STEP) częściowo zaspokoi niezbędne wsparcie dla projektów w ramach niniejszego rozporządzenia. Chociaż STEP opiera się na przeprogramowaniu i wzmocnieniu istniejących programów wspierania inwestycji strategicznych, jest również ważnym elementem testowania wykonalności nowych interwencji oraz ich przygotowywania w ramach działań na rzecz Europejskiego Funduszu na rzecz Suwerenności. Ocena STEP, która zostanie przeprowadzona w 2025 r., ma dotyczyć trafności podjętych działań i posłużyć jako podstawa do oceny potrzeby zwiększenia skali wsparcia na rzecz sektorów strategicznych.

(40) Kluczowe znaczenie dla zapewnienia otwartej strategicznej autonomii Unii oraz dla ustanowienia solidnej i konkurencyjnej bazy produkcyjnej na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw w całej Unii ma dostęp do finansowania **publicznego i prywatnego**. Większość inwestycji niezbędnych do osiągnięcia celów Zielonego Ładu będzie pochodzić z kapitału prywatnego przyciągniętego obietnicą potencjalnego wzrostu ekosystemu technologii neutralnych emisyjnie. Dobrze funkcjonujące, głębokie i zintegrowane rynki kapitałowe będą zatem miały zasadnicze

²⁰ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiające unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).

²¹ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania zamówień przez podmioty działające w sektorach gospodarki wodnej, energetyki, transportu i usług pocztowych, uchylająca dyrektywę 2004/17/WE (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 243).

²² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2560 z 14 grudnia 2022 r. w sprawie subsydiów zagranicznych zakłócających rynek wewnętrzny (Dz.U. L 330 z 23.12.2022, s. 1).

znaczenie dla pozyskiwania i ukierunkowania funduszy potrzebnych do przejścia na zieloną gospodarkę i do realizacji projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie. W związku z tym, aby *Unia* mogła osiągnąć swoje cele w zakresie neutralności emisyjnej, niezbędne są szybkie postępy w tworzeniu unii rynków kapitałowych. Kluczową rolę w zwiększaniu inwestycji w technologie neutralne emisyjnie odgrywa również program zrównoważonego finansowania (i finansowania mieszanego), który jednocześnie gwarantuje konkurencyjność sektora. ***Jak wskazano w dokumencie roboczym służb Komisji towarzyszącym niniejszemu rozporządzeniu, potrzeby inwestycyjne wynoszą około 92 mld EUR w latach 2023–2030, mieszcząc się w przedziale od około 52 mld EUR do około 119 mld EUR w zależności od różnych scenariuszy, co skutkowałoby zapotrzebowaniem na finansowanie publiczne w wysokości 16 do 18 mld EUR. Biorąc pod uwagę, że ocena ta uwzględnia jedynie pięć konkretnych technologii, rzeczywiste potrzeby inwestycyjne prawdopodobnie będą znacznie wyższe.***

- (41) W przypadku, gdy same inwestycje prywatne są niewystarczające, skuteczna realizacja projektów produkcji neutralnych emisyjnie może wymagać wsparcia publicznego w formie pomocy państwa. Pomoc taka musi wywoływać efekt zachęty oraz być konieczna, odpowiednia i proporcjonalna. Istniejące wytyczne w sprawie pomocy państwa, które zostały niedawno poddane gruntownemu przeglądowi zgodnie z celami dwójakiej transformacji, zapewniają szerokie możliwości wspierania inwestycji w projekty objęte zakresem niniejszego rozporządzenia pod pewnymi warunkami. Państwa członkowskie mogą odgrywać ważną rolę w ułatwianiu dostępu do finansowania dla projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w zakresie usuwania niedoskonałości rynku przez ukierunkowane wsparcie w ramach pomocy państwa. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjęte 9 marca 2023 r. mają na celu zapewnienie równych warunków działania na rynku wewnętrznym i są ukierunkowane na sektory, w których stwierdzono ryzyko delokalizacji działalności do państw trzecich, oraz proporcjonalne pod względem kwot pomocy. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji umożliwiłyby państwom członkowskim wprowadzenie środków wsparcia nowych inwestycji w zakładach produkcyjnych w określonych, strategicznych sektorach neutralnych emisyjnie, w tym przez

oferowanie korzyści podatkowych. Dozwolona kwota pomocy może być modyfikowana z uwzględnieniem wyższych poziomów intensywności pomocy i pułapów kwoty pomocy, jeżeli inwestycja byłaby zlokalizowana na obszarach objętych pomocą, aby przyczynić się do osiągnięcia celu konwergencji między państwami członkowskimi i regionami. Aby zweryfikować, czy istnieje konkretne ryzyko przekierowania inwestycji poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) oraz ryzyko przeniesienia inwestycji w obrębie EOG, wymagane byłyby odpowiednie warunki *w celu uniknięcia fragmentacji rynku wewnętrznego*. Aby zmobilizować zasoby krajowe w tym celu, państwa członkowskie mogą wykorzystać część dochodów z *unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS)*, które państwa te muszą przeznaczyć na cele związane z klimatem.

(41a) Należy w pełni udostępnić różne źródła finansowania, takie jak niewykorzystane kwoty z Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, specjalne wsparcie z funduszu innowacyjnego lub specjalne programy finansowania z Europejskiego Banku Inwestycyjnego, a także należy wykorzystać w jak największym stopniu wszystkie dotychczas niewykorzystane fundusze WRF. Należy stymulować więcej inwestycji z sektora prywatnego przez specjalne gwarancje państwowe, zwłaszcza w przypadku inwestycji przemysłowych w projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie.

(42) Szereg unijnych programów finansowania, takich jak Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, InvestEU, programy polityki spójności lub fundusz innowacyjny, jest również dostępnych w celu finansowania inwestycji w projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie. *Obecny budżet UE nie jest wystarczający, aby wspierać cele niniejszego rozporządzenia ani zapewnić równe warunki działania między państwami członkowskimi. Rewizja wieloletnich WRF na lata 2021–2027 powinna zatem zapewnić budżet europejski dostosowany do zamierzonego celu. W związku z tym STEP powinna również zapewnić dodatkowe środki finansowe, częściowo przeznaczone na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, które będą przyczyniać się do zmniejszenia strategicznych zależności Unii i do konkurencyjności jej przemysłu.*

(43) W drodze zmienionego rozporządzenia ustanawiającego Instrument na rzecz

Odbudowy i Zwiększania Odporności udostępniono dodatkowe 20 mld EUR bezzwrotnego wsparcia dla państw członkowskich w celu zwiększania efektywności energetycznej i rezygnacji z paliw kopalnych, między innymi przy wykorzystaniu projektów w zakresie unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Jak wskazano w wytycznych Komisji w sprawie rozdziałów dotyczących REPowerEU, zachęca się państwa członkowskie do uwzględnienia w rozdziale dotyczącym REPowerEU ich planów odbudowy i zwiększania odporności środków wspierających inwestycje w produkcję technologii neutralnych emisyjnie i innowacje przemysłowe, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241.

- (43a) Wraz ze wzrostem cen w EU ETS znacznie wzrosły dochody z EU ETS dla państw członkowskich. Aby promować dekarbonizację przemysłu Unii, państwa członkowskie powinny znacznie zwiększyć przydział dochodów krajowych pochodzących z EU ETS na wsparcie dekarbonizacji przemysłu, **i dlatego** powinny przeznaczyć co najmniej 25 % dochodów krajowych pochodzących z **EU ETS na wsparcie celów niniejszego rozporządzenia**.
- (44) InvestEU jest sztandarowym programem **Unii** mającym na celu pobudzenie inwestycji, zwłaszcza w kontekście transformacji ekologicznej i cyfrowej, przez zapewnianie finansowania i pomocy technicznej, na przykład w ramach mechanizmów łączonych. Takie podejście pomaga przyciągnąć dodatkowy kapitał publiczny i prywatny. Ponadto zachęca się państwa członkowskie do wnoszenia wkładu w moduł państw członkowskich w ramach InvestEU w celu wspierania produktów finansowych dostępnych na potrzeby produkcji technologii neutralnych emisyjnie, bez uszczerbku dla mających zastosowanie zasad pomocy państwa.
- (45) Państwa członkowskie mogą udzielać wsparcia z programów polityki spójności zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060, aby zachęcić do realizacji strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie **oraz projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie we wszystkich regionach, szczególnie w regionach słabiej rozwiniętych, regionach w okresie przejściowym i na terytoriach objętych Funduszem na rzecz Sprawiedliwej Transformacji**, za pomocą pakietów inwestycyjnych dotyczących infrastruktury, inwestycji produkcyjnych w innowacje, zdolności produkcji po stronie MŚP, usługi, szkolenia i środki podnoszenia

kwalifikacji, w tym wsparcia na rzecz budowania zdolności organów publicznych i projektodawców. Mające zastosowanie stopy współfinansowania określone w programach mogą wynosić do 85 % w przypadku regionów słabiej rozwiniętych i do 60 % lub 70 % w przypadku regionów w okresie przejściowym, w zależności od danego funduszu i statusu danego regionu, ale państwa członkowskie mogą przekroczyć te pułapy na poziomie konkretnego projektu, jeżeli jest to wykonalne zgodnie z zasadami pomocy państwa. Instrument Wsparcia Technicznego może pomóc państwom członkowskim i regionom w przygotowaniu strategii wzrostu neutralnego emisyjnie, poprawie otoczenia biznesowego, ograniczeniu biurokracji i przyspieszeniu wydawania pozwoleń. Należy zachęcać państwa członkowskie do promowania zrównoważoności projektów technologii neutralnych emisyjnie przez włączenie tych inwestycji do europejskich łańcuchów wartości, w szczególności z wykorzystaniem międzyregionalnych i transgranicznych sieci współpracy. ***Przyjęcie takich środków należy rozważyć w szczególności w odniesieniu do Dolin.***

- (46) Fundusz innowacyjny daje również bardzo obiecujące i opłacalne sposoby wspierania zwiększenia produkcji i wdrażania ***czystego*** wodoru i innych strategicznych technologii neutralnych emisyjnie w Europie, co umocni suwerenność Europy w zakresie kluczowych technologii na rzecz działań w dziedzinie klimatu i bezpieczeństwa energetycznego.
- (47) Europejski Fundusz na rzecz Suwerenności przyniesie strukturalną odpowiedź na potrzeby inwestycyjne. Pomoże on zachować europejską przewagę w zakresie kluczowych i powstających technologii, które są istotne z punktu widzenia transformacji ekologicznej i cyfrowej, w tym technologii neutralnych emisyjnie. Ten instrument strukturalny będzie opierał się na doświadczeniach ze skoordynowanych projektów wielonarodowych realizowanych jako projekty IPCEI i będzie miał na celu zwiększenie dostępu wszystkich państw członkowskich do takich projektów, chroniąc tym samym spójność i jednolity rynek przed zagrożeniami wynikającymi z nierównej dostępności pomocy państwa. ***[Rozporządzenie w sprawie STEP] można uznać za działania w celu ustanowienia Europejskiego Funduszu na rzecz Suwerenności, który mógłby przyczynić się do kształtowania i wzmacniania europejskiej polityki przemysłowej przez zapewnienie zwiększonego finansowania dla przemysłu europejskiego w WRF na okres po 2027 r.***

- (48) Aby przewyciężyć ograniczenia obecnych rozdrobnionych inwestycji publicznych i prywatnych, ułatwić integrację i zwrot z inwestycji, Komisja i państwa członkowskie powinny lepiej koordynować i tworzyć synergie między istniejącymi programami finansowania na szczeblu unijnym i krajowym, a także zapewniać lepszą koordynację i współpracę z przemysłem i kluczowymi zainteresowanymi stronami z sektora prywatnego. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ma do odegrania kluczową rolę w tworzeniu kompleksowego obrazu dostępnych i istotnych możliwości finansowania oraz w omawianiu *i koordynowaniu wsparcia* indywidualnych potrzeb finansowych strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie. ***Omówieniu powinny podlegać projekty przedstawione przez państwo członkowskie lub Komisję.***
- (49) Aby jak najszybciej wdrożyć lub rozszerzyć projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie *i strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie* w celu ***przyczynienia się do*** bezpieczeństwa dostaw technologii neutralnych emisyjnie ***w Unii***, należy zagwarantować pewność planowania i inwestycji przez ograniczenie do minimum obciążeń administracyjnych dla projektodawców, ***bez ustępstw w kwestii wysokich norm i wartości środowiskowych i społecznych Unii.*** Z tego względu należy usprawnić procesy wydawania pozwoleń przez państwa członkowskie w odniesieniu do projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie *i strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie*, przy jednoczesnym zapewnieniu, aby takie projekty były bezpieczne, pewne, efektywne pod względem środowiskowym i zgodne z wymogami środowiskowymi, społecznymi i w zakresie bezpieczeństwa. W prawodawstwie Unii dotyczącym ochrony środowiska określone są wspólne warunki dotyczące procesu i zawartości krajowych procesów wydawania pozwoleń, co zapewnia wysoki poziom ochrony środowiska. ■ .
- (50) Jednocześnie nieprzewidywalność, złożoność i niekiedy zbyt długi czas trwania krajowych procesów wydawania pozwoleń podważa bezpieczeństwo inwestycji niezbędne do skutecznego rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie. W związku z tym, aby zapewnić i przyspieszyć skuteczne wdrożenie takich projektów, państwa członkowskie powinny zastosować uproszczone i przewidywalne procedury wydawania pozwoleń. Ponadto strategiczne projekty ■ technologii neutralnych emisyjnie powinny zatem otrzymać „status priorytetowy” na poziomie

krajowym, aby zapewnić im szybkie postępowanie administracyjne oraz ich pilne traktowanie we wszystkich powiązanych z nimi postępowaniach sądowych i procedurach rozwiązywania sporów **■**. *Ponadto państwa członkowskie powinny rozważyć innowacje strategiczne w tej dziedzinie. Aby zapewnić priorytetowe traktowanie strategicznych projektów neutralnych emisyjnie, państwa członkowskie powinny zagwarantować, że właściwe organy są wyposażone w odpowiedni sprzęt i odpowiednią liczbę pracowników.*

- (51) Biorąc pod uwagę rolę strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie w zapewnieniu bezpieczeństwa dostaw technologii neutralnych emisyjnie w Unii oraz ich wkład w otwartą strategiczną autonomię Unii, a także transformację ekologiczną i cyfrową, organy odpowiedzialne za wydawanie pozwoleń powinny uznać strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie za leżące w interesie publicznym. Na podstawie indywidualnej oceny każdego przypadku organ odpowiedzialny za wydawanie pozwoleń może stwierdzić, że interes publiczny, któremu służy projekt, ma pierwszeństwo przed interesem publicznym związanym z przyrodą i ochroną środowiska oraz że w związku z tym projekt ten może zostać zatwierdzony, pod warunkiem że spełnione są wszystkie odpowiednie warunki określone w dyrektywie 2000/60/WE *Parlamentu Europejskiego i Rady*²³, dyrektywie *Rady* 92/43/EWG²⁴ i dyrektywie *Parlamentu Europejskiego i Rady* 2009/147/WE²⁵.
- (52) Aby zmniejszyć złożoność oraz zwiększyć efektywność i przejrzystość, projektodawcy projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, **w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie**, powinni mieć możliwość współdziałania z jednym organem krajowym odpowiedzialnym za koordynację całego procesu wydawania pozwoleń i wydawanie decyzji kompleksowej w mającym zastosowanie terminie. Do tego celu państwa członkowskie powinny wyznaczyć **lub ustanowić** jeden krajowy właściwy organ (**wyznaczony organ**). W zależności od wewnętrznej organizacji państwa członkowskiego powinna istnieć

²³ *Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1).*

²⁴ *Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7).*

²⁵ *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.U. L 20 z 26.1.2010, s. 7).*

możliwość przekazania zadań właściwego organu innemu organowi na takich samych warunkach. Aby **zagwarantować wysoki poziom kontroli w procesie wydawania zezwoleń oraz** zapewnić skuteczne wypełnianie obowiązków swojego właściwego organu, państwa członkowskie powinny udostępnić temu organowi lub ewentualnemu organowi działającemu w jego imieniu wystarczające zasoby i personel.

- (52a) *Państwa członkowskie powinny być odpowiedzialne za wybór strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie w celu uwzględnienia kwestii strategicznych, w szczególności w odniesieniu do wdrażania krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu. Aby jednak zapewnić, że projekty służą również wspólnemu interesowi Unii, w tym interesom budżetowym Unii, Komisja powinna być uprawniona do zgłoszenia sprzeciwu wobec decyzji państwa członkowskiego o wyznaczeniu projektu jako projektu strategicznego. W przypadku gdy Komisja sprzeciwi się wyznaczeniu, projekt powinien zostać przekazany do Platformy Europy Neutralnej Emisyjnie. Ostateczną decyzję w sprawie statusu projektu powinna podjąć Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie.*
- (53) Aby zapewnić jasność w kwestii statusu pozwolenia na realizację **projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie i** strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie oraz ograniczyć skuteczność potencjalnego nadużywania drogi sądowej, nie osłabiając przy tym skutecznej kontroli sądowej, państwa członkowskie powinny dopilnować, aby wszelkie spory dotyczące procesu wydawania pozwoleń były rozstrzygane w odpowiednim czasie. W tym celu krajowe właściwe organy powinny zapewnić, aby wnioskodawcy i projektodawcy mieli dostęp do prostej procedury rozstrzygnięcia sporów oraz aby **te** projekty były pilnie traktowane we wszystkich powiązanych z nimi postępowaniach sądowych i procedurach rozwiązywania sporów, przy jednoczesnym zagwarantowaniu poszanowania prawa do obrony.
- (54) Aby umożliwić przedsiębiorstwom i projektodawcom, w tym w przypadku projektów transgranicznych, bezpośrednie korzystanie z dobrodziejstw rynku wewnętrznego bez ponoszenia niepotrzebnego dodatkowego obciążenia administracyjnego, w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1724²⁶ przewidziano

²⁶ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1724 z dnia 2 października 2018 r. w sprawie utworzenia jednolitego portalu cyfrowego w celu zapewnienia dostępu do informacji, procedur oraz usług

ogólne zasady zapewniania internetowego dostępu do procedur, które mają znaczenie dla funkcjonowania rynku wewnętrznego. Informacje, które należy przedłożyć krajowym właściwym organom w ramach procesów wydawania pozwoleń objętych niniejszym rozporządzeniem, mają zostać wskazane w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2018/1724 po jego zmianie na mocy niniejszego rozporządzenia, a powiązane procedury są zawarte w załączniku II do tego rozporządzenia, aby zapewnić projektodawcom możliwość korzystania w pełni z procedur online i systemu technicznego opartego na zasadzie jednorazowości. ■ **Wyznaczone** organy działające jako punkt kompleksowej obsługi na podstawie niniejszego rozporządzenia są włączone do wykazu usług wsparcia i rozwiązywania problemów zawartego w załączniku III do rozporządzenia (UE) 2018/1724.

- (55) Projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie podlegają długotrwałym i złożonym procedurom wydawania pozwoleń trwającym od dwóch do siedmiu lat, w zależności od państwa członkowskiego, technologii i segmentu łańcucha wartości. Biorąc pod uwagę wielkość wymaganych inwestycji – w szczególności w przypadku projektów o wielkości gigafabryki, które są niezbędne do osiągnięcia oczekiwanych korzyści skali – nieodpowiednie wydawanie pozwoleń tworzy dodatkową, często szkodliwą barierę dla zwiększenia zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Aby zapewnić projektodawcom i innym inwestorom bezpieczeństwo i jasność, które są niezbędne do przyspieszenia rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, państwa członkowskie powinny dopilnować, aby czas trwania procesu wydawania pozwoleń związanego z takimi projektami nie przekraczał ustalonych ram czasowych. W przypadku strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie powinien przekraczać 12 miesięcy w przypadku zakładów o rocznej produkcji większej niż 1 GW oraz dziewięciu miesięcy w przypadku zakładów o rocznej produkcji poniżej 1 GW. W przypadku ■ projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie powinien przekraczać **12** miesięcy w przypadku zakładów o rocznej produkcji większej niż 1 GW oraz **9** miesięcy w przypadku zakładów o rocznej produkcji poniżej 1 GW.

wsparcia i rozwiązywania problemów, a także zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1024/2012 (Dz.U. L 295 z 21.11.2018, s. 1).

W przypadku technologii neutralnych emisyjnie, do których wskaźnik GW nie ma zastosowania, takich jak sieci i technologie CCS lub CCU, zastosowanie powinny mieć górne limity wyżej wymienionych terminów. W przypadku rozbudowy istniejących linii produkcyjnych każdy z wyżej wymienionych terminów powinien być skrócony o połowę.

- (56) Ponadto, mając na uwadze znaczenie **projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie** i strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie dla dostaw energii do Unii, należy częściowo znieść lub uprościć niektóre ograniczenia administracyjne, aby przyspieszyć wdrażanie tych projektów.
- (57) Oceny wpływu na środowisko i zezwolenia środowiskowe wymagane na mocy prawa Unii, w tym dotyczące wody, powietrza, ekosystemów, siedlisk, bioróżnorodności i ptaków, są integralną częścią procedury wydawania pozwoleń na realizację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, jak również stanowią niezbędne zabezpieczenie, które zapobiega negatywnemu wpływowi na środowisko lub go minimalizuje. Aby jednak zapewnić przewidywalność i odpowiedni czas trwania procedur wydawania pozwoleń na realizację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, należy wykorzystać wszelkie możliwości usprawnienia wymaganych ocen i zezwoleń, które nie obniżają przy tym poziomu ochrony środowiska. W tym względzie należy zapewnić, aby niezbędne oceny były ze sobą odpowiednio powiązane, co pozwoli zapobiec ich niepotrzebnemu pokrywaniu się, a także dopilnować, aby projektodawcy i odpowiedzialne organy wyraźnie uzgodnili zakres takiej powiązanej oceny przed jej przeprowadzeniem, aby uniknąć zbędnych działań następczych.
- (58) Przeszkodami we wdrażaniu projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie mogą być konflikty związane z użytkowaniem gruntów. Dobrze opracowane plany, w tym plany zagospodarowania przestrzennego i podział na strefy, w których uwzględniono możliwość wdrożenia projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie i w przypadku których oceniono potencjalny wpływ na środowisko, mogą pomóc w zrównoważeniu dóbr i interesów publicznych, a przy tym zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia konfliktu i przyspieszyć zrównoważone wdrożenie

projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Odpowiedzialne organy krajowe, regionalne i lokalne powinny zatem rozważyć uwzględnienie przepisów dotyczących projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie podczas opracowywania wspomnianych planów.

- (59) Dane i usługi związane z przestrzenią kosmiczną pochodzące z unijnego programu kosmicznego, a w szczególności z programu Copernicus, w miarę możliwości wykorzystuje się do dostarczania informacji na temat geologii, biologii, ekologii, rozwoju społeczno-gospodarczego i dostępności zasobów na potrzeby ocen wpływu na środowisko i zezwoleń środowiskowych; takie dane i usługi, a w szczególności funkcja programu Copernicus umożliwiająca monitorowanie i weryfikację antropogenicznych emisji CO₂, są najistotniejsze dla oceny wpływu projektów przemysłowych i wpływu antropogenicznych pochłaniaczy CO₂ na globalne stężenia i strumienie gazów cieplarnianych.
- (60) Komisja powinna – zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia *Parlamentu Europejskiego i Rady* (UE) nr 1025/2012²⁷ – zwrócić się do jednej lub kilku europejskich organizacji normalizacyjnych z wnioskiem o przygotowanie norm europejskich służących wspieraniu celów niniejszego rozporządzenia.
- (61) Doliny wodorowe o przemysłowych zastosowaniach końcowych odgrywają ważną rolę w dekarbonizacji sektorów energochłonnych. W ramach REPowerEU wyznaczono cel, jakim jest podwojenie liczby dolin wodorowych w Unii. Aby osiągnąć ten cel, państwa członkowskie powinny przyspieszyć wydawanie pozwoleń, rozważyć piaskownice regulacyjne oraz priorytetowo traktować dostęp do finansowania. Aby zwiększyć odporność przemysłu neutralnego emisyjnie, państwa członkowskie powinny zapewnić wzajemne połączenie dolin wodorowych ponad granicami Unii. Instalacje przemysłowe, które wytwarzają własną energię i które mogą wnieść pozytywny wkład w produkcję energii elektrycznej, należy zachęcać do włączenia się w inteligentną sieć elektroenergetyczną w charakterze producentów energii dzięki uproszczeniu wymogów regulacyjnych.

²⁷ *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 z dnia 25 października 2012 r. w sprawie normalizacji europejskiej, zmieniające dyrektywy Rady 89/686/EWG i 93/15/EWG oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE, 94/25/WE, 95/16/WE, 97/23/WE, 98/34/WE, 2004/22/WE, 2007/23/WE, 2009/23/WE i 2009/105/WE oraz uchylające decyzję Rady 87/95/EWG i decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1673/2006/WE, (Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12).*

- (62) Piaskownice regulacyjne technologii neutralnych emisyjnie mogą być ważnym narzędziem promowania innowacji w dziedzinie technologii neutralnych emisyjnie. Innowacje należy umożliwiać dzięki przestrzeniom doświadczalnym, ponieważ wyniki badań naukowych wymagają testów w kontrolowanym środowisku rzeczywistym. Należy wprowadzić piaskownice regulacyjne na potrzeby testowania innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie i **innych innowacyjnych technologii** w kontrolowanym środowisku przez ograniczony czas. Należy zachować równowagę między pewnością prawa dla uczestników piaskownic regulacyjnych technologii neutralnych emisyjnie a osiągnięciem celów prawa Unii. Ponieważ piaskownice regulacyjne technologii neutralnych emisyjnie muszą w każdym przypadku spełniać zasadnicze wymogi dotyczące technologii neutralnych emisyjnie określone w prawie unijnym i krajowym, należy zapewnić, aby uczestnicy, którzy spełniają wymogi kwalifikowalności dotyczące tych piaskownic i którzy w dobrej wierze stosują się do wskazówek właściwych organów oraz warunków planu uzgodnionego z tymi organami, nie podlegali żadnym administracyjnym karom pieniężnym ani innym karom. Jest to uzasadnione, ponieważ obowiązujące zabezpieczenia zasadniczo zapewnią skuteczne przestrzeganie prawa Unii lub prawa państw członkowskich w zakresie technologii neutralnej emisyjnie nadzorowanej w piaskownicach regulacyjnych. W 2023 r. Komisja opublikuje wytyczne dotyczące piaskownic, zapowiedziane w Nowym europejskim planie na rzecz innowacji, aby wesprzeć państwa członkowskie w przygotowaniu piaskownic regulacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. Te innowacyjne technologie mogą ostatecznie mieć zasadnicze znaczenie dla osiągnięcia unijnego celu neutralności klimatycznej, zapewnienia bezpieczeństwa dostaw energii i odporności systemu energetycznego Unii, a w konsekwencji mogą zostać objęte zakresem ■ technologii neutralnych emisyjnie.
- (63) ***W celu poprawy globalnej konkurencyjności przemysłowej Unii, a także,*** aby pomóc w rozwiązaniu problemów zależności od importu i podatności na zagrożenia oraz zapewnić osiągnięcie unijnych celów w dziedzinie energii i klimatu, przedstawia się ogólny poziom referencyjny i cele orientacyjne w zakresie produkcji kluczowych produktów technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej.
- (64) ***Jednym z głównych celów unijnej polityki przemysłowej jest umożliwienie***

transformacji ekologicznej i cyfrowej przy jednoczesnym zachowaniu zrównoważonego wzrostu gospodarczego i konkurencyjności Unii, utrzymaniu wysokiej jakości miejsc pracy i zwiększeniu zdolności Unii do innowacji i produkcji, w szczególności w odniesieniu do czystych technologii. Zwiększenie skali europejskiego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie **oraz zapewnienie otwartej strategicznej autonomii Unii** wymaga dużej liczby dodatkowych wykwalifikowanych pracowników, co wiąże się z istotnymi potrzebami inwestycyjnymi w zakresie zmiany i podnoszenia kwalifikacji, w tym w dziedzinie kształcenia i szkolenia zawodowego. **Konkretnie** transformacja energetyczna będzie wymagała znacznego zwiększenia liczby wykwalifikowanych pracowników w wielu sektorach, w tym w sektorach energii odnawialnej i magazynowania energii, **technologii sieciowych, produkcji baterii, jak również rozwiązań informatycznych/inteligentnych w zakresie optymalizacji systemów energetycznych i zarządzania nimi oraz innych technologii dekarbonizacji przemysłu.** Według badań, gospodarka o obiegu zamkniętym może przyczynić się do utworzenia około 700 tys. miejsc pracy w samej UE do 2030 r.²⁸ W związku z tym sprawą najwyższej wagi jest sprawienie, aby miejsca pracy w sektorze technologii neutralnych emisyjnie były atrakcyjne i dostępne, zwłaszcza zawody techniczne, w tym za pomocą unijnych kampanii informacyjnych promujących kształcenie techniczne i zawodowe, a także miejsca pracy związane z gospodarką o obiegu zamkniętym, zarządzaniem zasobami oraz z transformacją przemysłową i ogólnie dekarbonizacją. Ponadto konieczne jest rozwiązanie problemu obecnego niedopasowania umiejętności pracowników unijnych i potrzeb przedsiębiorstw. Według europejskiego strategicznego planu Komisji w dziedzinie technologii energetycznych²⁹ do 2030 r. zapotrzebowanie na umiejętności w podsektorze wodorowym ogni w paliwowych tylko w produkcji szacuje się na 180 000 wyszkolonych pracowników, techników i inżynierów. W sektorze fotowoltaicznej energii słonecznej potrzebnych będzie nawet 66 000

²⁸ Rezolucja Parlamentu Europejskiego z dnia 10 lutego 2021 r. w sprawie nowego planu działania UE dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym (2020/2077(INI)).

²⁹ Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna ds. Badań Naukowych i Innowacji, Wspólne Centrum Badawcze, *The strategic energy technology (SET) plan, Urząd Publikacji, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.*

miejsc pracy w samej produkcji. **Ponadto brak programów edukacyjnych promujących umiejętności niezbędne do technologii neutralnych emisyjnie, powodujący również niedobór wykwalifikowanych pracowników i brak zrozumienia wśród administracji lokalnej w niektórych regionach Unii, może stworzyć znaczne wąskie gardło dla zrównoważonego rozwoju przemysłowego.**

- (65) Ponieważ zwiększenie zdolności produkcji kluczowych technologii neutralnych emisyjnie w Unii nie będzie możliwe bez znacznej liczby wykwalifikowanych pracowników, konieczne jest wprowadzenie środków mających na celu przyspieszenie **integracji** większej liczby osób na rynku pracy **oraz uatrakcyjnienie sektorów i zawodów technicznych, których dotyczy niniejsze rozporządzenie, zwłaszcza dla kobiet, ponieważ w zawodach ukierunkowanych na technologie daleko do równowagi płci, a także dla młodzieży** **■**, w tym przez podejście „najpierw umiejętności” jako uzupełnienie rekrutacji opartej na kwalifikacjach. **Należy ponadto ukierunkować działania na pracowników z państw trzecich, ponieważ Unia przyciąga jedynie niewielką część wykwalifikowanych migrantów.** Ponadto zgodnie z celami zalecenia Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej ważne jest szczególne wsparcie na rzecz zmiany pracy **oraz z myślą o wspieraniu uczenia się przez całe życie i szkolenia, zapewniane zwolnionym pracownikom i pracownikom z sektorów upadających.** Oznacza to inwestowanie w umiejętności **dla wszystkich, przy jednoczesnym zastosowaniu ukierunkowanego podejścia do słabszych grup społecznych. Obejmuje to grupy osób niekształcących się, niepracujących ani nieszkolących się (NEET), legalnie przebywających pracowników migrujących, a także osoby, które są wykluczone z rynku pracy, mają ograniczony dostęp do możliwości szkolenia lub pracują, ale ich stanowiska pracy są zagrożone zniknięciem lub obejmują treść i zadania w dużym stopniu zmieniane przez nowe technologie, zwłaszcza w regionach dotkniętych skutkami transformacji w kierunku osiągnięcia celów Unii na 2030 r. zgodnie z art. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1056³⁰ i art. 5 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2021/1060. Celem ostatecznym powinno być tworzenie wysokiej jakości miejsc pracy na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie w Unii**

³⁰ **Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1056 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiające Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji (Dz.U. L 231 z 30.6.2021, s. 1).**

zgodnie z celami Europejskiego filaru praw socjalnych w zakresie zatrudnienia i szkolenia, co obejmuje sprawiedliwe i adekwatne wynagrodzenia, poprawę warunków życia i pracy zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2041³¹, dostęp do ochrony socjalnej, możliwości uczenia się przez całe życie, dobre warunki pracy w bezpiecznych i zdrowych miejscach pracy, a także prawa do rokowań zbiorowych. Podnoszenie i zmiana kwalifikacji są w rzeczywistości ważnymi narzędziami, ale nie gwarantują wysokiej jakości miejsc pracy. Niedobory siły roboczej mogą być również wynikiem niskich płac, nieatrakcyjnych miejsc pracy, złych warunków pracy oraz braku inwestycji w kształcenie i szkolenie zawodowe (VET). Rozwiązanie tych problemów i poprawa jakości miejsc pracy w sektorach i przedsiębiorstwach o złych warunkach pracy to również ważne elementy pozwalające przyciągnąć pracowników i rozwiązać problem drenażu mózgow, który prowadzi do rosnących nierówności między regionami, nierównego rozwoju, a także nierównych zdolności do pobudzania innowacji i tworzenia miejsc pracy. Wykorzystane i w pełni uwzględnione zostaną istniejące inicjatywy, takie jak unijny pakt na rzecz umiejętności, działania na szczeblu UE w zakresie gromadzenia informacji na temat umiejętności i prognozowania umiejętności, np. działania Europejskiego Centrum Rozwoju Kształcenia Zawodowego (Cedefop), **Eurofoundu** i Europejskiego Urzędu ds. Pracy, oraz planu działania na rzecz współpracy sektorowej w zakresie umiejętności, co posłuży zmobilizowaniu wszystkich podmiotów: organów państw członkowskich, w tym na szczeblu regionalnym i lokalnym, organizatorów kształcenia i szkolenia, *w tym uniwersytetów, uczelni badawczych, uniwersytetów nauk stosowanych i sojuszy uniwersyteckich, a także partnerów społecznych i przemysłu, MŚP, przedsiębiorstw typu start-up i przedsiębiorstw społecznych* w celu określenia potrzeb w zakresie umiejętności, opracowania programów kształcenia i szkolenia oraz wdrożenia ich na dużą skalę w szybki i funkcjonalny sposób. Kluczową rolę w tym względzie mają do odegrania strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie i Komisja **powinny** zapewnić wsparcie finansowe **na potrzeby ich oddziaływania i zasięgu**, w tym wykorzystując możliwości, jakie zapewnia budżet Unii za pośrednictwem takich instrumentów, jak: Europejski Fundusz Społeczny Plus,

³¹ *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2041 z dnia 19 października 2022 r. w sprawie adekwatnych wynagrodzeń minimalnych w Unii Europejskiej (Dz.U. L 275 z 25.10.2022, s. 33).*

InvestEU, Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, fundusz modernizacyjny, REPowerEU i Program na rzecz jednolitego rynku.

- (66) *W oparciu o lokalne i regionalne inicjatywy oraz wcześniejsze doświadczenia, takie jak ośrodki rozwoju umiejętności, unijny pakt na rzecz umiejętności i europejski sojusz na rzecz baterii czy sojusz na rzecz energii z morskich źródeł odnawialnych, akademie przemysłu neutralnego emisyjnie, które stanowią sieć odpowiednich ekspertów, („akademie”) powinny opracować i wdrożyć treści edukacyjne i szkoleniowe w celu podnoszenia i zmiany kwalifikacji pracowników potrzebnych w łańcuchach wartości kluczowych technologii neutralnych emisyjnie, takich jak: technologie fotowoltaiczne i technologie energii słonecznej termicznej, energia z morskich źródeł odnawialnych, technologie wodorowe oparte na źródłach odnawialnych, jak również surowce oraz CCU. Komisja i państwa członkowskie w ramach Platformy Europy Neutralnej Emisyjnie powinny określić zakres i liczbę akademii na podstawie istniejących i obiektywnych badań zgodnie z zasadą neutralności technologicznej, a także na podstawie identyfikacji i grupowania obecnych i prognozowanych potrzeb w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie, w tym w regionach w okresie transformacji. Taki proces identyfikacji i grupowania powinien dostarczyć informacji na temat obecnych i przyszłych niedoborów wykwalifikowanej siły roboczej w kluczowych gałęziach przemysłu technologii neutralnych emisyjnie w całej Unii oraz na temat tego, jak zapewnia się możliwości szkolenia w tych sektorach. W ramach identyfikacji i grupowania należy również przeanalizować podstawową przyczynę niedoborów umiejętności i siły roboczej, w szczególności w odniesieniu do jakości oferty pracy w sektorach neutralnych emisyjnie, np. poprzez ocenę warunków pracy i zasięgu rokowań zbiorowych. Ponadto na podstawie wyników identyfikacji i grupowania oraz istniejących badań i w porozumieniu z Platformą Europy Neutralnej Emisyjnie Komisja powinna opublikować zaproszenie do składania wniosków o uruchomienie akademii w zakresie danej technologii w przypadku stwierdzenia krytycznego poziomu niedoboru wykwalifikowanej siły roboczej w odniesieniu do technologii neutralnej emisyjnie (akademia). Unia powinna zapewnić finansowanie załączkowe w celu utworzenia akademii i umożliwienia ich funkcjonowania. Akademie powinny*

osiągnąć stabilność finansową w ciągu trzech lat od ich założenia dzięki otrzymywaniu wkładów finansowych od sektora prywatnego. Potrzebne jest zdecydowane zarządzanie, aby akademie zaczęły funkcjonować jak najszybciej i mogły opracowywać programy szkoleniowe w zakresie technologii neutralnych emisyjnie. Powinno to pozostawać bez uszczerbku dla decydującej roli, jaką w tworzeniu takich akademii mogą również odgrywać partnerzy społeczni i uczelnie, jak miało to miejsce w przypadku sojuszu na rzecz baterii. Należy w szczególności rozważyć rolę międzynarodowych i interdyscyplinarnych sojuszy uniwersyteckich, takich jak Transform4Europe, w celu osiągnięcia bardziej jednolitych i wspólnych standardów w zakresie szkoleń i przekwalifikowania lub podnoszenia kwalifikacji. Ogólnie rzecz biorąc, priorytetowo należy również potraktować wykorzystanie już istniejącej infrastruktury badawczej i dydaktycznej.

- (66a) Jednym z celów akademii powinno być przyczynienie się do reindustrializacji i dekarbonizacji Unii, a także do jej otwartej strategicznej autonomii. Akademie powinny również zająć się zapotrzebowaniem na produkowane w Unii technologie neutralne emisyjnie o wysokich standardach społecznych i klimatycznych. Akademie powinny zostać utworzone do 31 grudnia 2024 r. i zapewniać treści dydaktyczne w jak największej liczbie języków urzędowych instytucji Unii, aby osiągnąć równowagę geograficzną we wszystkich państwach członkowskich. Do dnia 31 grudnia 2025 r. powinny one rozpocząć rozpowszechnianie wstępnych treści dydaktycznych wśród odpowiednich organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich, takich jak uniwersytety, uczelnie badawcze, uniwersytety nauk stosowanych i sojusze uniwersyteckie, przedsiębiorstwa zapewniające takie kształcenie i szkolenie, w tym MŚP, przedsiębiorstwa typu start-up i przedsiębiorstwa społeczne i partnerzy społeczni, a także za pośrednictwem szkolenia instruktorów. Każda akademia powinna dążyć do przeszkolenia i wykształcenia 100 000 osób w ciągu trzech lat od powstania, z uwzględnieniem zakresu stwierdzonych niedoborów kwalifikacji, co może prowadzić do zróżnicowania liczby osób uczących się w poszczególnych akademiach. Akademie powinny przyczyniać się do zapewniania kwalifikacji na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie, w tym w MŚP. Treści dydaktyczne powinny uwzględniać już istniejące programy edukacyjne opracowane w ramach lokalnego paktu na rzecz umiejętności i centrów doskonałości zawodowej*

oraz powinny być ukierunkowane na wszystkie poziomy kształcenia i kwalifikacji oraz wszystkich pracowników, w tym praktykantów, w całym łańcuchu wartości w danych sektorach, przy czym bierze się pod uwagę wszystkie kolejne fazy przemysłowe, od etapu projektowania produktu (lub usługi) po etap produkcji, w tym recykling i ponowne wykorzystanie materiałów, z uwzględnieniem wszystkich zawodów w całym łańcuchu wartości. Treści te powinny również obejmować moduły edukacyjne zawierające istotne informacje na temat bezpieczeństwa i higieny pracy w odniesieniu do każdej konkretnej technologii, a także ogólne istotne informacje na temat praw pracowniczych i warunków pracy, w tym czasu pracy i praw pracowników do informacji i konsultacji. W stosownych przypadkach treści te mogłyby być dalej dostosowywane przez organizatorów kształcenia i szkolenia do prawa krajowego, mających zastosowanie układow zbiorowych oraz specyfiki terytorialnej i sektorowej. Treści dydaktyczne powinny być również skierowane do pracowników administracji krajowej i lokalnej (szczególnie odpowiedzialnych za wydawanie pozwoleń, ocenę skutków i regulacje dotyczące nowych technologii), co przyczyni się do budowania zdolności administracji krajowych i do zmniejszenia różnic między państwami członkowskimi.

- (66b) Państwa członkowskie powinny wykorzystywać i rozpowszechniać opracowane przez akademie treści edukacyjne w istniejących instrumentach, takich jak wzmocniona gwarancja dla młodzieży, której jednym z celów jest zapewnienie kształcenia i szkolenia młodzieży NEET, oraz w istniejących programach opieki mentorskiej. Aby zapewnić przejrzystość i możliwość przenoszenia umiejętności oraz mobilność pracowników, a także wesprzeć państwa członkowskie w tych staraniach, akademie będą opracowywać i wdrażać poświadczenia, w tym mikropoświadczenia, obejmujące efekty uczenia się. Poświadczenia te powinny być wydawane w formie europejskich poświadczeń w dziedzinie uczenia się i mogłyby zostać włączone do EUROPASS oraz, w stosownych przypadkach, do krajowych ram kwalifikacji. Należy zachęcać państwa członkowskie do wykorzystywania treści opracowanych przez akademie przy wspieraniu ciągłej zmiany i podnoszenia kwalifikacji i odpowiednich organizatorów kształcenia i szkolenia na ich terytoriach z wykorzystaniem programów krajowych i finansowania unijnego, w tym z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, wzmocnionej gwarancji dla*

młodziży, Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, InvestEU, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, mechanizmu sprawiedliwej transformacji, funduszu modernizacyjnego i Instrumentu Wsparcia Technicznego, a także do wspierania integracji kobiet zgodnie z europejską strategią na rzecz równouprawnienia płci oraz do zwalczania stereotypów płciowych w edukacji i zatrudnieniu. Europejska sieć służb zatrudnienia może odgrywać istotną rolę w wykorzystywaniu treści dydaktycznych programów szkoleniowych, które realizują akademie umiejętności, do tworzenia i wdrażania europejskich profili zawodowych oraz przez dostarczanie krajowym służbom zatrudnienia informacji na ich temat.

(66c) *Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna pomagać w kierowaniu pracami akademii, dopilnowując, aby ich treści umożliwiały eliminowanie niedoborów kwalifikacji stwierdzonych podczas identyfikacji i grupowania, a także zapewniając nadzór. Państwa członkowskie powinny zapewnić, aby wyznaczony przedstawiciel krajowy mógł działać jako łącznik między odpowiednimi ministerstwami krajowymi a właściwymi organami państw członkowskich, a także krajowymi partnerami społecznymi i przedstawicielami przemysłu. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna gromadzić informacje na temat postępów poszczególnych akademii i do końca 2026 r. sporządzić sprawozdanie przeglądowe na temat realizacji programów nauczania, w tym na temat liczby osób uczących się korzystających z programów akademii, w podziale na sektory przemysłowe, płeć, wiek oraz poziomy edukacji i kwalifikacji.*

(67) Chociaż w obliczu braku określonych w prawie Unii szczegółowych przepisów wprowadzających minimalne wymogi w zakresie szkolenia dotyczące dostępu do danego zawodu regulowanego lub jego wykonywania to państwa członkowskie posiadają kompetencje w zakresie decydowania o zasadności i sposobie regulacji zawodu, przepisy krajowe dotyczące dostępu do zawodów regulowanych nie mogą stwarzać nieuzasadnionych i nieproporcjonalnych przeszkód dla korzystania z tych praw podstawowych. Kompetencje w zakresie regulowania dostępu do zawodu należy wykonywać w granicach zasad niedyskryminacji i proporcjonalności zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/958 **■**. W swojej ocenie państwa członkowskie powinny uwzględnić wszelkie szkodliwe skutki, jakie regulacje lub zawody mogą mieć dla dostępności umiejętności w przemyśle technologii

neutralnych emisyjnie, i dążyć do jak największego ograniczenia regulacji w tych dziedzinach.

(68) W przypadku, gdy programy nauczania opracowane przez **akademie** prowadzą do uzyskania poświadczeń, które byłyby pomocne, **w tym** dla osób ubiegających się o dostęp do zawodu regulowanego, państwa członkowskie **i pracodawcy** powinni – w celu ułatwienia mobilności w zawodach w przemyśle strategicznych technologii neutralnych emisyjnie – akceptować te poświadczenia jako wystarczające potwierdzenie wiedzy, umiejętności i kompetencji.

(68a) *Wkład technologii neutralnej emisyjnie w realizację celów Unii w zakresie dekarbonizacji może urzeczywistnić się dopiero po wdrożeniu tych technologii. Takie wdrożenie do pewnego stopnia może mieć miejsce w prywatnych gospodarstwach domowych, jednak większą część dekarbonizacji prawdopodobnie będą stanowić procesy przemysłowe. Aby zagwarantować, że w Unii będą realizowane inwestycje na rzecz takiej dekarbonizacji, co jest niezbędne do zapewnienia odpowiednich miejsc pracy i dobrobytu w Unii, a także do realizacji unijnych celów w zakresie dekarbonizacji, istotne jest, aby przyczyniały się one do poprawy klimatu inwestycyjnego w zakresie przemysłu w Unii.*

(69) Na szczeblu Unii należy ustanowić Platformę Europy Neutralnej Emisyjnie złożoną z państw członkowskich **i Parlamentu Europejskiego oraz** kierowaną przez Komisję. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w konkretnych kwestiach oraz stanowić organ referencyjny, w ramach którego Komisja i państwa członkowskie koordynują swoje działania i ułatwiają wymianę informacji na temat kwestii związanych z niniejszym rozporządzeniem. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna ponadto wykonywać zadania określone w poszczególnych artykułach niniejszego rozporządzenia, w szczególności w odniesieniu do wydawania pozwoleń, w tym przez punkty kompleksowej obsługi, strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, koordynacji **i dostępu do** finansowania, dostępu do rynków i umiejętności, a także **piaskownic regulacyjnych** innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie **i innych innowacyjnych technologii**. W razie potrzeby w ramach Platformy **Europy Neutralnej Emisyjnie należy zapewnić możliwość** tworzenia stałych lub

tymczasowych podgrup i zapraszania osób trzecich, takich jak eksperci lub przedstawiciele przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

- (70) W planie przemysłowym Zielonego Ładu Komisja ogłosiła zamiar utworzenia partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej, obejmujących technologie neutralne emisyjnie. *Współpraca w ramach takich partnerstw może sprzyjać przyjmowaniu technologii neutralnych emisyjnie na całym świecie, co będzie wspierać wzajemnie wzmacniające się partnerstwa między Unią a państwami trzecimi, w tym zrównoważone inwestycje i pomoc techniczną. Partnerstwa przemysłowe na rzecz neutralności emisyjnej mogą również przyczynić się do dywersyfikacji i zwiększenia odporności unijnych dostaw technologii neutralnych emisyjnie i ich komponentów, usprawnić wymianę informacji między Unią i jej partnerami na temat rozwoju takich technologii oraz wspierać unijny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w dostępie do światowego rynku czystej energii i jednocześnie wspierać powstające w państwach trzecich gałęzie przemysłu w dziedzinie czystych technologii energetycznych z wyraźną przewagą komparatywną.* Komisja i państwa członkowskie *powinny* koordynować partnerstwa w ramach Platformy *Europy Neutralnej Emisyjnie*, omawiając istniejące odpowiednie partnerstwa i procesy, takie jak zielone partnerstwa, dialogi w dziedzinie energii i inne formy istniejących dwustronnych ustaleń umownych, a także potencjalne synergie z odpowiednimi umowami dwustronnymi państw członkowskich z państwami trzecimi. Umowy z państwami trzecimi, w tym partnerstwa przemysłowe na rzecz neutralności emisyjnej, powinny odzwierciedlać podstawowe *unijne* wartości i cele, zwłaszcza jeśli chodzi o propagowanie standardów pracy i międzynarodowych *norm środowiskowych* w tych krajach. Ponadto *celem partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej powinno być przyczynienie się do transformacji przemysłowej w całym łańcuchu wartości przedsiębiorstw unijnych i przedsiębiorstw z państw trzecich, przy jednoczesnym zapewnieniu otwartych rynków i sprawiedliwego handlu.*
- (71) Unia powinna dążyć do dywersyfikacji handlu międzynarodowego i inwestycji w technologie neutralne emisyjnie, *tworząc wzajemnie wzmacniające się partnerstwa, opierając się na planach partnerów dotyczących zrównoważonego rozwoju, odpowiednich normach dotyczących ochrony środowiska i praw człowieka, jednocześnie propagując* na całym świecie wysokie standardy społeczne

i środowiskowe. **Powinno to odbywać się** w ścisłej współpracy i w partnerstwie z państwami o zbieżnych poglądach **na podstawie istniejących umów lub nowych porozumień strategicznych**. Podobnie w ścisłej współpracy z krajami partnerskimi w ramach otwartego, ale **wyważonego** podejścia, **przy należyтым uwzględnieniu strategicznych interesów i potrzeb Unii**, należy podejmować bardziej zdecydowane działania w zakresie badań naukowych i innowacji w celu opracowywania i wdrażania technologii neutralnych emisyjnie.

(71a) **W orędziu o stanie Unii z 2023 r. przewodnicząca Komisji ogłosiła, że sprawdzian konkurencyjności zostanie przeprowadzony przez niezależny komitet. Prace te powinny opierać się na bieżących działaniach dotyczących obciążeń regulacyjnych wynikających z prawa unijnego i krajowego oraz ich wpływu na konkurencyjność przemysłu Unii, w tym przemysłu neutralnego emisyjnie. Aby ułatwić te prace, w niniejszym rozporządzeniu ustanawia się Europejski Naukowy Komitet Doradczy ds. Przeglądu i Obciążenia Regulacyjnego. Komitet Doradczy powinien opracować oparte na podstawach naukowych porady dotyczące wpływu obciążeń regulacyjnych w Unii, na podstawie indywidualnych przypadków.**

(72) **W przypadku gdy** na mocy niniejszego rozporządzenia przekazuje się Komisji uprawnienia do przyjmowania aktów zgodnie z art. 290 Traktatu **o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE)**, szczególnie ważne jest, aby w czasie prac przygotowawczych Komisja prowadziła stosowne konsultacje, w tym na poziomie ekspertów, oraz aby konsultacje te prowadzone były zgodnie z zasadami określonymi w Porozumieniu międzyinstytucjonalnym w sprawie lepszego stanowienia prawa z dnia 13 kwietnia 2016 r.³² W szczególności, aby zapewnić Parlamentowi Europejskiemu i Radzie udział na równych zasadach w przygotowaniu aktów delegowanych, instytucje te otrzymują wszelkie dokumenty w tym samym czasie co eksperci państw członkowskich, a eksperci tych instytucji mogą systematycznie brać udział w posiedzeniach grup eksperckich Komisji zajmujących się przygotowaniem aktów delegowanych.

³² Porozumienie międzyinstytucjonalne pomiędzy Parlamentem Europejskim, Radą Unii Europejskiej a Komisją Europejską w sprawie lepszego stanowienia prawa (Dz.U. L 123 z 12.5.2016, s. 1).

- (73) W zakresie, w jakim którykolwiek ze środków przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu stanowi pomoc państwa, przepisy dotyczące takich środków pozostają bez uszczerbku dla stosowania art. 107 i 108 *TFUE*.
- (74) Ponieważ cele niniejszego rozporządzenia nie mogą zostać osiągnięte w sposób wystarczający przez państwa członkowskie, natomiast ze względu na rozmiary i skutki działań możliwe jest ich lepsze osiągnięcie na poziomie Unii, Unia może przyjąć środki zgodnie z zasadą pomocniczości określoną w art. 5 Traktatu. Zgodnie z zasadą proporcjonalności określoną w tym artykule, niniejsze rozporządzenie nie wykracza poza to, co jest konieczne do osiągnięcia tego celu,

PRZYJMUJĄ NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Rozdział I

Przedmiot, zakres stosowania i definicje

Artykuł 1

Przedmiot

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się ramy środków *na rzecz zapewnienia skoordynowanego podejścia w całej Unii do innowacji* i zwiększania zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie, *a także komponentów, materiałów i maszyn w ramach łańcuchów dostaw tych technologii, które są niezbędne do ich wytwarzania i funkcjonowania w Unii, w celu:*

- a) *wspierania unijnych celów klimatycznych i celu neutralności klimatycznej określonych rozporządzeniu (UE) 2021/1119;*
- b) *wspierania międzynarodowej konkurencyjności przemysłowej Unii w celu przyczynienia się do tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy;*
- c) *poprawy dostępu Unii do bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii neutralnych emisyjnie;*
- d) *zwiększenia otwartej autonomii strategicznej Unii;*
- e) *ochrony odporności odpowiednich łańcuchów dostaw w Unii; oraz*
- f) *osiągnięcia dekarbonizacji gospodarki i społeczeństwa Unii.*

2. Aby osiągnąć cel ogólny, o którym mowa w ust. 1, niniejsze rozporządzenie zawiera środki mające na celu zapewnienie:

- a) *zmniejszenia strategicznych zależności w Unii w zakresie strategicznych technologii neutralnych emisyjnie, a także komponentów, materiałów i maszyn w ramach łańcuchów dostaw tych technologii, które są niezbędne do ich wytwarzania i funkcjonowania, i które do 2030 r. osiągną zdolność produkcji odpowiadającą:*
 - (i) *co najmniej 40 % rocznych potrzeb Unii w zakresie wdrażania odpowiednich technologii niezbędnych do osiągnięcia unijnych celów w zakresie klimatu i energii, w oparciu o planowane wdrożenie technologii w całej Unii zgodnie z krajowymi planami w dziedzinie energii i klimatu przygotowanymi i przedłożonymi przez państwa członkowskie zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2018/1999; oraz*
 - (ii) *co najmniej 25 % światowego popytu na odpowiednie technologie; b) gwarantowanemu swobodnemu przepływowi technologii neutralnych emisyjnie i powiązanych usług wprowadzanych na rynek wewnętrzny.*

3. Jeżeli na podstawie sprawozdania, o którym mowa w art. 35, Komisja stwierdzi, że Unia prawdopodobnie nie osiągnie celów określonych w ust. 1 *i* 2, ocenia wykonalność i proporcjonalność zaproponowania środków lub wykonania swoich uprawnień na szczeblu Unii, aby zapewnić osiągnięcie tych celów. ***W szczególności Komisja ocenia możliwość ustanowienia, w tym w drodze aktów delegowanych zgodnie z art. 33, uzupełniających niniejsze rozporządzenie, bardziej szczegółowych celów w zakresie kluczowych technologii i komponentów, aby zapewnić osiągnięcie tych celów. Komisja konsultuje się z Platformą Europy Neutralnej Emisyjnie w celu określenia, które środki lub uprawnienia należy zastosować.***

Artykuł 2

Zakres stosowania

Z wyjątkiem art. 26 i 27 niniejszego rozporządzenia, które mają zastosowanie do innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie, niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w art. 3a ust. 1, a także do komponentów, materiałów i maszyn w ramach łańcuchów dostaw tych technologii, które są niezbędne do ich wytwarzania i funkcjonowania. Surowce, materiały przetworzone i komponenty wchodzące w zakres rozporządzenia (UE) .../... [dodać przypis z odesłaniem do publikacji rozporządzenia w sprawie surowców krytycznych] ***i w zakres rozporządzenia (UE) 2023/1781 są wyłączone z zakresu stosowania niniejszego rozporządzenia.***

Artykuł 3

Definicje

1. Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:
- a) „technologie neutralne emisyjnie” oznaczają ***technologie wymienione w art. 3a ust. 1;***
 - b) „komponent” oznacza ***wytworzony element produktu końcowego neutralnego emisyjnie;***
 - ba) „materiały” oznaczają ***wszelkie surowce lub przetworzone materiały potrzebne do wytworzenia komponentu technologii neutralnych emisyjnie lub produktu końcowego;***

- c) *„innovacyjne technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie, które obejmują prawdziwe innowacje, które nie są obecnie dostępne na rynku wewnętrznym i które są lepsze od powszechnie wykorzystywanych porównywalnych technologii neutralnych emisyjnie pod co najmniej jednym względem, a także wszelkie technologie ujęte w strategicznym planie w dziedzinie technologii energetycznych, o którym mowa w art. 26d;*
- ca) *„inne technologie innowacyjne” oznaczają technologie umożliwiające przejście na neutralną dla klimatu i ekologiczną gospodarkę oraz zmniejszenie zależności strategicznych, które obejmują prawdziwe innowacje niedostępne obecnie na rynku wewnętrznym i które są na tyle zaawansowane, że można je testować w kontrolowanym środowisku;*
- cb) *„przedkomercyjne innowacyjne technologie neutralne emisyjnie” oznaczają innowacyjne technologie neutralne emisyjnie, które nie są dostępne na rynku, ale które są na tyle zaawansowane, że można je testować w kontrolowanym środowisku;*
- cc) *„nowe komercyjne technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie neutralne emisyjnie, które nie są jeszcze dostępne komercyjnie na dużą skalę, mają niewielki udział w rynku i są lepsze od powszechnie wykorzystywanych porównywalnych technologii pod co najmniej jednym względem, a ich uwzględnienie w zamówieniu wiąże się z określonym stopniem ryzyka;*
- cd) *„przedkomercyjne zamówienie publiczne” oznacza zamówienie publiczne na przedkomercyjne innowacyjne technologie neutralne emisyjnie, obejmujące podział ryzyka i korzyści na warunkach rynkowych oraz rozwój konkurencyjny w etapach, przy czym działania w zakresie rozwoju zamówionych produktów są wyraźnie oddzielone od wdrażania komercyjnych ilości produktów końcowych;*
- ce) *„zamówienia publiczne na innowacyjne rozwiązania” oznaczają zamówienia, w przypadku których instytucje zamawiające odgrywają rolę pierwszego nabywcy komercyjnych innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie, co może obejmować badanie zgodności;*

d) „projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie” oznacza planowany zakład przemysłowy produkujący technologie neutralne emisyjnie lub rozbudowę lub zmianę przeznaczenia istniejącego zakładu produkującego technologie neutralne emisyjnie, **produkty końcowe lub komponenty, materiały lub maszyny w ramach łańcuchów dostaw tych technologii, które są niezbędne do ich wytwarzania i funkcjonowania;**

e) „strategiczny projekt technologii neutralnych emisyjnie” oznacza **projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie, który został wybrany zgodnie z kryteriami określonymi** w art. 10;

ea) **„dolina przemysłu technologii neutralnych emisyjnie” lub „Dolina” oznacza określony obszar na lądzie, który został wyznaczony przez państwo członkowskie w celu promowania budowy lub rozbudowy zakładów produkcyjnych w łańcuchu dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie;**

f) „proces wydawania pozwoleń” oznacza proces obejmujący wszystkie odpowiednie pozwolenia administracyjne na planowanie, budowę, rozbudowę i eksploatację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, **takich jak strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie**, w tym pozwolenia na budowę, pozwolenia w zakresie chemikaliów i pozwolenia na podłączenie do sieci oraz oceny wpływu na środowisko i zezwolenia środowiskowe, jeżeli są wymagane, a także obejmujący wszystkie wnioski i procedury administracyjne od **otrzymania** wniosku **do wyznaczonego organu do dnia** powiadomienia o decyzji kompleksowej w sprawie wyniku procedury przez odpowiedzialny właściwy organ krajowy **lub, w stosownych przypadkach, odpowiedniego operatora sieci;**

g) „decyzja kompleksowa” oznacza decyzję lub zestaw decyzji podjętych przez organy państwa członkowskiego z wyłączeniem sądów lub trybunałów, określającą, czy projektodawca jest upoważniony do wdrażania projektu produkcji technologii neutralnych emisyjnie, bez uszczerbku dla jakiegokolwiek decyzji podjętej w kontekście administracyjnej procedury odwoławczej;

h) „projektodawca” oznacza dowolne przedsiębiorstwo lub konsorcjum przedsiębiorstw opracowujące projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie lub strategiczny projekt technologii neutralnych emisyjnie;

I

ia) **„piaskownica regulacyjna technologii neutralnych emisyjnie” oznacza system umożliwiający przedsiębiorstwom testowanie innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie i innych innowacyjnych technologii w kontrolowanym środowisku rzeczywistym, w ramach konkretnego planu opracowanego i monitorowanego przez właściwy organ;**

k) „zainteresowany organ” oznacza organ, który zgodnie z prawem krajowym jest właściwy do wydawania pozwoleń i zezwoleń związanych z planowaniem, projektowaniem i budową nieruchomości, w tym infrastruktury energetycznej;

l) „postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego” oznacza którekolwiek z poniższych:

(i) dowolny rodzaj postępowania o udzielenie zamówienia objęty dyrektywą 2014/24/UE lub dyrektywą 2014/25/UE w odniesieniu do udzielenia zamówienia na dostawy, roboty budowlane i usługi;

(ii) postępowanie o udzielenie koncesji na roboty budowlane lub na usługi objęte dyrektywą 2014/23/UE;

m) „instytucja zamawiająca” w kontekście postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oznacza instytucję zamawiającą zgodnie z definicją w art. 6 dyrektywy 2014/23/UE, art. 2 ust. 1 pkt 1 dyrektywy 2014/24/UE i art. 3 dyrektywy 2014/25/UE;

n) „podmiot zamawiający” w kontekście postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oznacza podmiot zamawiający zgodnie z definicją w art. 7 dyrektywy 2014/23/UE i art. 4 dyrektywy 2014/25/UE;

o) „zamówienie” w kontekście postępowań o udzielenie zamówienia publicznego oznacza zamówienie publiczne zdefiniowane w art. 2 ust. 1 pkt 5 dyrektywy 2014/24/UE, „zamówienia” zdefiniowane w „zamówieniach na dostawy, roboty

budowlane i usługi” w art. 2 pkt 1 dyrektywy 2014/25/UE oraz „koncesje” zdefiniowane w art. 5 pkt 1 dyrektywy 2014/23/UE;

- p) „aukcja” oznacza mechanizm konkurencyjnych procedur przetargowych, który nie wchodzi w zakres definicji „koncesji” zgodnie z art. 5 pkt 1 dyrektywy 2014/23/UE;
- q) „moc zatłaczania CO₂” oznacza roczną ilość CO₂, którą można zatłaczać na składowisku geologicznym działającym w warunkach eksploatacji, dozwoloną na mocy dyrektywy 2009/31/WE, **w tym do solankowych warstw wodonośnych, wyposażonym w środki wychwytywania i transportu CO₂ do składowiska, oraz** w celu zmniejszenia emisji lub zwiększenia pochłaniania dwutlenku węgla, w szczególności z wielkoskalowych instalacji przemysłowych, i która jest mierzona w tonach rocznie;
- qa) „sieci transportowe CO₂” oznaczają multimodalną infrastrukturę transportową CO₂, w tym sieć rurociągów, w tym powiązane stacje wspomagające, służącą do transportu CO₂ do składowiska;**
- r) „integracja systemu energetycznego” oznacza rozwiązania dotyczące planowania i eksploatacji systemu energetycznego jako całości, z uwzględnieniem poszczególnych nośników energii, infrastruktur i sektorów zużycia energii, poprzez stworzenie między nimi silniejszych powiązań, aby świadczyć społeczeństwu niezawodne i zasobooszczędne usługi energetyczne po możliwie najniższych kosztach bez użycia paliw kopalnych;
- s) „zdolność produkcji” oznacza całkowitą wydajność technologii neutralnych emisyjnie produkowanych w ramach projektu produkcji. Jeżeli w ramach projektu produkcji nie produkuje się produktów końcowych, lecz konkretne komponenty lub konkretne maszyny używane głównie do wytwarzania takich produktów, zdolność produkcji odnosi się do wydajności produktu końcowego, w którym takie produkowane konkretne komponenty lub maszyny mogą być wykorzystywane.

Artykuł 3a

Technologie neutralne emisyjnie

1. *Technologie neutralne emisyjnie objęte zakresem niniejszego rozporządzenia to:*
 - a) *technologie wykorzystywane do produkcji energii ze źródeł odnawialnych zgodnie z definicją zawartą w dyrektywie (UE) 2018/2001;*
 - b) *technologie rozszczepienia jądrowego i energii termojądrowej, w tym technologie jądrowego cyklu paliwowego;*
 - c) *technologie magazynowania energii;*
 - d) *technologie usuwania, wychwytywania, transportu, zatłaczania, składowania i wykorzystania dwutlenku węgla (CO₂), metanu (CH₄) i podtlenku azotu (N₂O);*
 - e) *infrastruktura transportu wodoru (H₂);*
 - f) *elektrolizery i technologie ogniw paliwowych;*
 - g) *energia elektryczna, wodór (H₂), zrównoważone paliwa alternatywne zgodnie z definicją zawartą w rozporządzeniu (UE) .../... (Dz.U.: w celu uwzględnienia odniesienia do zrównoważonych paliw żeglugowych – rozporządzenia 2021/0210(COD)) oraz technologie napędu wiatrowego w transporcie;*
 - h) *technologie ładowania elektrycznego w transporcie;*
 - i) *wodór (H₂), zrównoważone paliwa alternatywne zgodnie z definicją zawartą w rozporządzeniu (UE) .../... (Dz.U.: w celu uwzględnienia odniesienia do ... [„Refuel Aviation” 2021/0205(COD)], technologie produkcji i infrastruktura tankowania biometanu (CH₄);*
 - j) *technologie pomp ciepła;*
 - k) *technologie efektywne energetycznie;*
 - l) *technologie dystrybucji energii cieplnej i sieci energetycznej;*
 - m) *technologie zarządzania energią;*
 - n) *technologie wysokowydajnych procesów przemysłowych i elektryfikacji dla sektorów energochłonnych i wysokoemisyjnych;*
 - o) *technologie produkcji biomateriałów, w tym technologie produkcji chemicznej opartej na surowcach pochodzenia biologicznego;*
 - p) *technologie recyklingu.*

2. *W terminie sześciu miesięcy od terminu powiadomienia o każdym krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu zgodnie z art. 3 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2018/1999 i w terminie sześciu miesięcy od terminu przedłożenia każdej aktualizacji zaktualizowanych krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu zgodnie z art. 14 ust. 2 tego rozporządzenia Komisja ocenia wykaz technologii neutralnych emisyjnie określony w ust. 1 niniejszego artykułu i może zaproponować akty delegowane, zgodnie z art. 33 niniejszego rozporządzenia, zmieniające ten wykaz w celu zapewnienia, aby odzwierciedlał on potrzeby technologiczne wynikające z krajowych planów państw członkowskich w dziedzinie energii i klimatu.*

Rozdział II

Warunki podstawowe dla produkcji technologii neutralnych emisyjnie

SEKCJA I

USPRAWNIENIE PROCESÓW ADMINISTRACYJNYCH I PROCESÓW WYDAWANIA POZWOLEŃ

Artykuł 4

Punkt kompleksowej obsługi

1. Do dnia ... [3 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r. państwa członkowskie wyznaczają **lub ustanawiają** jeden ■ właściwy organ (**wyznaczony organ**). **Wyznaczony organ** jest odpowiedzialny za ułatwianie i koordynowanie procesu wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie ■ oraz za doradztwo w zakresie zmniejszenia obciążeń administracyjnych zgodnie z art. 5.
2. **Wyznaczony organ** ■ jest jedynym punktem kontaktowym dla projektodawcy w procesie wydawania pozwoleń prowadzącym do podjęcia decyzji kompleksowej

w sprawie danego projektu i koordynuje przedkładanie wniosków o przekazanie wszystkich istotnych dokumentów i informacji.

3. Obowiązki **wyznaczonego** organu, o którym mowa w ust. 1, lub zadania z nim związane mogą zostać przekazane innemu organowi lub być przez niego wykonywane w odniesieniu do danego projektu, pod warunkiem że:
 - a) **wyznaczony** organ powiadamia projektodawcę o tym przekazaniu;
 - b) za każdy z projektów odpowiada jeden organ;
 - c) jeden organ koordynuje przedkładanie wszystkich istotnych dokumentów i informacji.
4. Projektodawcy mogą przedkładać wszelkie dokumenty istotne dla procesu wydawania pozwoleń w formie elektronicznej.
5. **Wyznaczony** organ uwzględnia wszelkie ważne badania przeprowadzone w odniesieniu do danego projektu oraz pozwolenia lub zezwolenia dotyczące danego projektu przed rozpoczęciem procesu wydawania pozwoleń zgodnie z niniejszym artykułem i nie wymaga powtórnych badań ani pozwoleń, ani zezwoleń, chyba że prawo Unii stanowi inaczej.
6. **Wyznaczony** organ zapewnia, aby wnioskodawcy mieli łatwy dostęp do informacji na temat procedury rozstrzygnięcia sporów dotyczących procesu wydawania pozwoleń i wydawania pozwoleń na projekty na budowę lub rozbudowę projektów oraz do prostej procedury w tym zakresie, w tym, w stosownych przypadkach, alternatywnych mechanizmów rozstrzygnięcia sporów.
7. Państwa członkowskie zapewniają, aby **zainteresowane organy krajowe i inne właściwe organy odpowiedzialne za jakikolwiek etap procesu** wydawania pozwoleń, w tym za wszystkie etapy procedury, **dysponowały** wystarczającą liczbą wykwalifikowanych pracowników i wystarczającymi zasobami finansowymi, technicznymi i technologicznymi, w tym na potrzeby podnoszenia i zmiany kwalifikacji, aby **mogły** skutecznie wykonywać zadania powierzone **im** na podstawie niniejszego rozporządzenia.
8. Platforma, o której mowa w art. 28 i 29, okresowo omawia wdrażanie przepisów niniejszej sekcji oraz art. 12 i 13, a także dzieli się najlepszymi praktykami w zakresie

organizowania krajowych właściwych organów i przyspieszania procedur wydawania pozwoleń.

8a. Państwa członkowskie rozważają zwiększenie bezpośredniego wsparcia na rzecz wyznaczonego organu w ramach krajowych planów odbudowy i zwiększania odporności. Komisja udziela wyznaczonemu organowi i państwom członkowskim wsparcia technicznego potrzebnego do procedur wydawania pozwoleń.

8b. Wyznaczony organ określa i udostępnia szczegółowe wymogi i zakres informacji wymaganych od projektodawcy przed rozpoczęciem procesu wydawania pozwoleń.

Artykuł 5

Dostępność informacji w internecie

Państwa członkowskie udostępniają w internecie, w scentralizowany i zapewniający łatwy dostęp sposób, następujące informacje na temat procesów administracyjnych związanych z projektami produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie:

- a) informacje na temat procesu wydawania pozwoleń;
- a) informacje na temat usług finansowych i inwestycyjnych;
- a) możliwości finansowania na szczeblu Unii i państwa członkowskiego;

informacje na temat usług wspomagających prowadzenie działalności gospodarczej, w tym m.in. deklaracji podatkowej dotyczącej podatku od osób prawnych, lokalnego prawa podatkowego, prawa pracy.

Artykuł 5a

Przyspieszona realizacja

1. Państwa członkowskie i, w stosownych przypadkach, Komisja podejmują działania mające na celu przyspieszenie i przyciągnięcie publicznych i prywatnych inwestycji w projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie. Działania takie mogą, bez uszczerbku dla art. 107 i 108 TFUE, obejmować udzielanie i koordynowanie wsparcia dla projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których występują trudności w dostępie do finansowania. Komisja i państwa członkowskie zapewniają udzielenie tego wsparcia projektodawcy w ciągu sześciu miesięcy od

złożenia wniosku dotyczącego projektu produkcji technologii neutralnych emisyjnie.

2. Aby ułatwić szybką i skuteczną realizację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie zlokalizowanych na ich terytorium, państwa członkowskie udzielają wsparcia administracyjnego i operacyjnego, zwracając szczególną uwagę na MŚP zaangażowane w te projekty, w tym zapewniając:

- a) pomoc w zagwarantowaniu zgodności z istniejącymi obowiązkami administracyjnymi i sprawozdawczymi;*
- b) pomoc projektodawcom w dalszym zwiększeniu akceptacji społecznej dla projektu;*
- c) pomoc projektodawcom w procesie wydawania pozwoleń, w szczególności dla MŚP.*

Oprócz wsparcia udzielanego przez państwa członkowskie Komisja udziela wsparcia strategicznym projektom technologii neutralnych emisyjnie, o którym mowa w lit. a), b) i c).

W tym celu państwa członkowskie zapewniają, aby odpowiednie organy administracyjne dysponowały wystarczającymi zasobami i personelem, by mogły odpowiadać na przyszłe wnioski w przewidzianym terminie.

3. Do 31 grudnia 2024 r. Komisja zaproponuje Parlamentowi Europejskiemu i Radzie środki koordynacji różnych źródeł finansowania publicznego dla projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie z Unii i państw członkowskich w celu przyspieszenia ich wdrażania.

Artykuł 6

Czas trwania procesu wydawania pozwoleń

- 1. Czas trwania procesu wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie nie może przekraczać następujących terminów:*
 - a) 9 miesięcy w przypadku budowy projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji poniżej 1 GW;*
 - b) 12 miesięcy w przypadku budowy strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji powyżej 1 GW.*

2. W przypadku projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, których roczna zdolność produkcji nie jest mierzona w GW, czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie może przekraczać **12** miesięcy.
3. W przypadku zwiększenia zdolności produkcji w istniejących zakładach produkcyjnych terminy, o których mowa w ust. 1 i 2, są o połowę krótsze.
4. W wyjątkowych przypadkach, gdy wymaga tego charakter, złożoność, lokalizacja lub rozmiar proponowanego projektu, właściwe organy mogą wydłużać terminy, o których mowa w ust. 1 i 2, o maksymalnie jeden miesiąc przed upływem tych terminów i indywidualnie dla każdego przypadku.

W przypadku gdy właściwe organy uznają, że proponowany projekt stwarza wyjątkowe ryzyko dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników lub ogółu społeczeństwa, oraz w przypadku gdy potrzebny jest dodatkowy czas na ustalenie, czy wprowadzono odpowiednie zabezpieczenia, organy te mogą wydłużać te terminy o kolejne 6 miesięcy przed upływem tych terminów i indywidualnie dla każdego przypadku.

5. W takim przypadku **wyznaczony** organ informuje projektodawcę o przyczynach wydłużenia terminu i o spodziewanej dacie wydania na piśmie decyzji kompleksowej.
6. Nie później niż jeden miesiąc po otrzymaniu wniosku o wydanie pozwolenia właściwe organy zatwierdzają wniosek lub, jeżeli projektodawca nie przesłał wszystkich informacji wymaganych do rozpatrzenia wniosku, zwracają się do projektodawcy o przedłożenie kompletnego wniosku w terminie czternastu dni od tego żądania. Data uznania **wstępnego otrzymania** wniosku przez krajowy **wyznaczony** organ ■ stanowi początek procesu wydawania pozwoleń.
7. Nie później niż jeden miesiąc od daty uznania ważności wniosku o wydanie pozwolenia **wyznaczony** organ sporządza w ścisłej współpracy z projektodawcą i innymi zainteresowanymi organami szczegółowy harmonogram procesu wydawania pozwoleń. Harmonogram ten publikowany jest przez **wyznaczony** organ ■ na ogólnodostępnej stronie internetowej.
8. Terminy określone w niniejszym artykule pozostają bez uszczerbku dla obowiązków wynikających z prawa Unii i prawa międzynarodowego oraz dla administracyjnych

procedur odwoławczych i środków zaskarżenia rozpatrywanych przed sądem lub trybunałem.

9. Terminy określone w niniejszym artykule w odniesieniu do wszelkich procedur wydawania pozwoleń pozostają bez uszczerbku dla jakichkolwiek krótszych terminów określonych przez państwa członkowskie.
- 9a. *Wyznaczony organ zapewnia, że brak odpowiedzi ze strony odpowiednich organów administracyjnych w obowiązujących terminach, o których mowa w niniejszym artykule, skutkuje uznaniem określonych etapów pośrednich za zatwierdzone, z wyjątkiem przypadków, gdy w krajowym porządku prawnym nie istnieje zasada milczącej zgody administracyjnej. Ustęp ten ma zastosowanie do ostatecznych decyzji w sprawie wyniku procesu. W przypadku przyjęcia na podstawie milczącej zgody ostatecznej decyzji w sprawie wyniku procesu, projektodawcy przesyła się wyraźne zawiadomienie w ciągu tygodnia od wejścia w życie milczącej zgody. Wszystkie decyzje, w tym zawiadomienie o milczącej zgodzie, podaje się do wiadomości publicznej.*
- 9b. *Zgodnie z niniejszym rozporządzeniem Komisja przyjmuje wytyczne w celu ustanowienia minimalnego zestawu wymogów dotyczących wydawania pozwoleń, które państwa członkowskie muszą spełnić w odniesieniu do projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w szczególności aby uprościć prace przygotowawcze projektodawców przedkładających projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, a jednocześnie ułatwić organom administracji wydawanie instrukcji dotyczących wniosków.*

Artykuł 7

Oceny wpływu na środowisko i zezwolenia środowiskowe

1. Jeżeli konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 5–9 dyrektywy 2011/92/UE, projektodawca zwraca się do właściwego organu, o którym mowa w art. 4, o opinię dotyczącą zakresu i stopnia szczegółowości informacji, jakie należy zawrzeć w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 5 ust. 1 tej dyrektywy. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby opinię, o której mowa w akapicie pierwszym, wydano możliwie jak

najszybciej i w terminie nieprzekraczającym *bez wyjątku 20 dni* od daty przedłożenia wniosku przez projektodawcę, *pod warunkiem że wniosek zawiera wszystkie wymagane dokumenty. Właściwe organy przekazują projektodawcy na wstępie wniosku wykaz wymaganej dokumentacji, dążą do usprawnienia procedury i udzielają projektodawcy wskazówek w całym jej toku.*

2. W przypadku gdy obowiązek oceny wpływu na środowisko wynika jednocześnie z dyrektywy 2011/92/UE, dyrektywy 92/43/EWG, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE, dyrektywy 2000/60/WE, dyrektywy 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady³³, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE³⁴, dyrektywy 2010/75/UE lub dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE³⁵, krajowy właściwy organ przewiduje skoordynowane lub wspólne procedury spełniające wymogi tych aktów prawnych Unii.

W ramach skoordynowanej procedury, o której mowa w akapicie pierwszym, krajowy właściwy organ koordynuje prowadzenie poszczególnych ocen wpływu na środowisko danego projektu wymaganych przez mające zastosowanie przepisy Unii. W ramach wspólnej procedury, o której mowa w akapicie pierwszym, krajowy właściwy organ przewiduje przeprowadzenie jednej oceny wpływu na środowisko danego projektu wymaganej przez mające zastosowanie przepisy Unii.

Zastosowanie wspólnej lub skoordynowanej procedury nie może mieć wpływu na treść oceny oddziaływania na środowisko.

3. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby zainteresowane organy wydały uzasadnioną konkluzję, o której mowa w art. 1 ust. 2 lit. g) ppkt (iv) dyrektywy 2011/92/UE, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko w terminie **80 dni** od otrzymania wszystkich informacji zebranych zgodnie z art. 5, 6 i 7 wspomnianej dyrektywy, **potwierdzenia ich jakości** oraz od zakończenia konsultacji, o których mowa w art. 6 i 7 wspomnianej dyrektywy.

³³ Dyrektywa 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz.U. L 197 z 21.7.2001, s. 30).

³⁴ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz.U. L 312 z 22.11.2008, s. 3).

³⁵ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi, zmieniająca, a następnie uchylająca dyrektywę Rady 96/82/WE (Dz.U. L 197 z 24.7.2012, s. 1).

3a *W wyjątkowych przypadkach, gdy wymaga tego charakter, złożoność, lokalizacja lub rozmiar proponowanego projektu, właściwy organ krajowy, o którym mowa w art. 8 ust. 1, może wydłużyć terminy, o których mowa w ust. 3 niniejszego artykułu, o maksymalnie 30 dni, przed upływem tych terminów i rozpatrując każdy przypadek indywidualnie. W takim przypadku właściwy organ krajowy, o którym mowa w art. 8 ust. 1, informuje projektodawcę o przyczynach uzasadniających takie wydłużenie terminu i o spodziewanej dacie wydania uzasadnionej konkluzji na piśmie.*

4. Ramy czasowe konsultacji z zainteresowaną społecznością na temat raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w art. 5 ust. 1 dyrektywy 2011/92/UE, nie mogą być dłuższe niż 80 dni *ani krótsze niż 40 dni*. W przypadkach objętych art. 6 ust. 4 akapit drugi okres ten można wydłużyć *w poszczególnych przypadkach do maksymalnie 90 dni*. *W takim przypadku właściwy organ krajowy informuje projektodawcę na piśmie o przyczynach uzasadniających wydłużenie terminu. Konsultacje publiczne rozpoczynają się niezwłocznie po tym, gdy właściwy organ administracyjny uzna dokumentację przedłożoną przez projektodawcę za kompletną, i są prowadzone równoległe z oceną wniosku dotyczącego projektu przez właściwy organ krajowy, przy spełnieniu wymogów dotyczących konsultacji z zainteresowaną społecznością określonych w dyrektywie 2011/92/UE i udostępnieniu wyników konsultacji publicznych właściwemu organowi.*

4a. *W przypadku gdy projekt miałby wpływ na wyznaczony obszar Natura 2000, ocena oddziaływania na środowisko podlega warunkom określonym w dyrektywie 92/43/EWG.*

4b *Państwa członkowskie zapewniają, aby ich właściwe organy krajowe i inne organy zgodnie z art. 6 ust. 1 dyrektywy 2011/92/UE były odpowiednio wyposażone do wypełniania swoich obowiązków wynikających z niniejszego artykułu.*

Artykuł 8

Planowanie

1. Podczas przygotowywania planów, w tym planów podziału na strefy, zagospodarowania przestrzennego i planów użytkowania gruntów, organy krajowe,

regionalne i lokalne, włączając do tych planów, w stosownych przypadkach, przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, ***a także wszelkiej niezbędnej infrastruktury i neutralnych emisyjnie dolin przemysłowych.*** Priorytetowo traktuje się grunty sztuczne i zabudowane, tereny przemysłowe, tereny zdegradowane oraz, w stosownych przypadkach, tereny niezagospodarowane nienadające się do wykorzystania w rolnictwie i leśnictwie. ***Aby ułatwić rozwój projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, państwa członkowskie dopilnowują, aby wszystkie istotne dane dotyczące planowania przestrzennego były dostępne w internecie zgodnie z art. 5.***

2. W przypadku gdy plany zawierające przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie ***i wymaganej do nich infrastruktury,*** podlegają ocenie zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE i zgodnie z art. 6 dyrektywy 92/43/EWG, oceny te łączą się. W stosownych przypadkach ta połączona ocena dotyczy również wpływu na potencjalnie dotknięte jednolite części wód i służy sprawdzeniu, czy ***konkretne projekty w ramach planu mogłyby*** uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód lub powodować pogorszenie stanu lub potencjału, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2000/60/WE, lub stanowiłyby potencjalną przeszkodę w osiągnięciu dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód. W przypadku gdy odpowiednie państwa członkowskie są zobowiązane do dokonania oceny wpływu realizowanych już lub przyszłych działań na środowisko morskie, w tym wzajemnego oddziaływania lądu i morza, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2014/89/UE, wpływ ten również obejmuje się połączoną oceną. ***Fakt, że oceny są łączone zgodnie z niniejszym ustępem, nie wpływa na ich treść ani jakość. Połączone oceny przeprowadza się w sposób, który nie prowadzi do przedłużenia terminów określonych w niniejszym rozporządzeniu.***

Artykuł 9

Stosowanie konwencji EKG ONZ

1. Przepisy określone w niniejszym rozporządzeniu pozostają bez uszczerbku dla obowiązków wynikających z **■** Konwencji Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) o dostępie do informacji, udziale

społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska, podpisanej w Aarhus 25 czerwca 1998 r., oraz z Konwencji EKG ONZ o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, podpisanej w Espoo 25 lutego 1991 r.

2. Wszystkie decyzje przyjęte na podstawie niniejszej sekcji oraz art. 12, 13, **14 i 21** są udostępniane publicznie **w łatwo zrozumiały sposób, a wszystkie decyzje dotyczące jednego projektu można wyszukać w jednym źródle.**

SEKCJA II

STRATEGICZNE PROJEKTY TECHNOLOGII NEUTRALNYCH EMISYJNIE

Artykuł 10

Kryteria kwalifikacji

1. Za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie państwa członkowskie uznają projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, **w których uwzględnia się cele Unii w dziedzinie klimatu i energii**, które znajdują się w Unii i przyczyniają się do osiągnięcia celów określonych w art. 1 niniejszego rozporządzenia oraz spełniają co najmniej jedno z następujących kryteriów:
 - a) projekt **■** przyczynia się do zwiększenia odporności technologicznej i przemysłowej systemu energetycznego Unii dzięki **■** :
 - (i) ***zwiększeniu zdolności produkcyjnych w Unii w odniesieniu do technologii neutralnych emisyjnie lub konkretnych komponentów i konkretnych maszyn używanych głównie do produkcji tych technologii, w przypadku których Unia jest zależna w ponad 50 % od przywozu z jednego państwa trzeciego; lub***
 - (ii) ***zwiększeniu zdolności produkcyjnych lub aktualizacji istniejących zdolności produkcyjnych w Unii w odniesieniu do technologii neutralnych emisyjnie lub konkretnych komponentów i konkretnych maszyn używanych głównie do produkcji tych technologii, w przypadku których Unia eksportuje ponad 50 % produkcji;***

- b) projekt **przyczynia się do konkurencyjności w Unii i na rynkach światowych oraz do tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy przez zapewnianie innowacji w odniesieniu do procesu produkcji technologii neutralnych emisyjnie lub komponentów lub materiałów w całym łańcuchu dostaw tych technologii, które nie są jeszcze w znacznym stopniu obecne lub zakontraktowane do produkcji w Unii, lub przez zapewnienie produkcji najlepszej dostępnej technologii neutralnej emisyjnie, w tym najlepszych dostępnych komponentów lub materiałów w ich łańcuchu dostaw, a także poprzez:**
- (i) **przyczynianie się do konkurencyjności MŚP;**
 - (ii) **wprowadzanie środków mających na celu przyciągnięcie, zatrzymanie siły roboczej potrzebnej do technologii neutralnych emisyjnie oraz podnoszenie lub zmianę kwalifikacji tej siły roboczej, w tym w ramach przygotowania zawodowego, staży, kształcenia ustawicznego lub podyplomowego kształcenia akademickiego, w ścisłej współpracy z organami regionalnymi i lokalnymi oraz z partnerami społecznymi, w tym związkami zawodowymi; lub**
- c) **projekt przyczynia się do osiągnięcia celów Unii w zakresie klimatu i energii dzięki przestrzeganiu zasady „nie czynić poważnych szkód”, a także poprzez:**
- (i) **wytwarzanie technologii neutralnych emisyjnie lub konkretnych komponentów i konkretnych maszyn wykorzystywanych głównie do produkcji tych technologii o większym zrównoważeniu środowiskowym i większej efektywności środowiskowej lub w większym stopniu charakteryzujących się obiegiem zamkniętym, w tym kompleksowych technologii niskoemisyjnych, energetycznych, wodnych i materiałowych;**
 - (ii) **przyjmowanie praktyk produkcyjnych związanych z technologiami neutralnymi emisyjnie lub konkretnymi komponentami i konkretnymi maszynami wykorzystywanymi głównie do produkcji tych technologii o większym zrównoważeniu środowiskowym i większej efektywności lub w większym stopniu charakteryzujących się obiegiem zamkniętym, w tym kompleksowych niskoemisyjnych praktyk w dziedzinie efektywności energetycznej, wodnej i materiałowej oraz praktyk o obiegu zamkniętym, a także odzysku ciepła odpadowego; lub**

(iii) znaczne zwiększanie zdolności produkcji, które znacząco przyczynią się do osiągnięcia celów klimatycznych Unii na 2030 r.

1a. Do dnia... [3 miesiące od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] Komisja przyjmuje akt wykonawczy zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 34 ust. 3, określający wytyczne zapewniające jednolite warunki wdrażania kryteriów wymienionych w niniejszym artykule. Wytyczne te powinny zawierać co najmniej szczególne wytyczne dotyczące kryteriów, które należy stosować do oceny:

- a) czy komponent lub maszyna są używane głównie do produkcji technologii neutralnych emisyjnie;*
- b) czy dodatkowe zdolności produkcyjne dotyczą pierwszych w swoim rodzaju lub najlepszych dostępnych zdolności technologicznych;*
- c) czy dodatkowe zdolności produkcyjne można uznać za znaczące.*

2. Państwa członkowskie uznają następujące projekty technologii neutralnych emisyjnie za projekty strategiczne:

a) projekty dotyczące wychwytywania CO₂ i projekty przewidujące tworzenie infrastruktury związanej z CO₂ niezbędne do transportu wychwyconego CO₂ do składowisk CO₂, które

(i) spełniają warunki określone w art. 18 ust. 6 lit. c) oraz

(ii) mają na celu wychwytywanie CO₂ w celu składowania go na składowisku CO₂, jak określono w art. 16 ust. 1;

b) projekty składowania CO₂, które:

(i) odnoszą się do składowiska CO₂ znajdującego się na terytorium Unii, w jej wyłącznych strefach ekonomicznych lub na jej szelfie kontynentalnym w rozumieniu Konwencji Narodów Zjednoczonych o prawie morza;

(ii) przyczyniają się do osiągnięcia celu określonego w art. 18 oraz

(iii) ubiegają się o pozwolenie na bezpieczne i stale geologiczne składowanie CO₂ zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE.

3. Projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologii wymienionej w **art. 3 ust. 1 niniejszego rozporządzenia**, znajdujące się w „regionach słabiej rozwiniętych i regionach w okresie przejściowym” oraz na terytoriach objętych Funduszem na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i kwalifikujące się do finansowania na podstawie przepisów polityki spójności są uznawane przez państwa członkowskie na wniosek projektodawcy za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z art. 11 ust. 3 bez konieczności składania przez projektodawcę formalnego wniosku zgodnie z art. 11 ust. 2.
4. Znajdujący się w Unii projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie, który przyczynia się do osiągnięcia celów określonych w art. 1 ust. 1 i który korzysta z funduszu innowacyjnego ETS albo jest częścią ważnych projektów stanowiących przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania, europejskich dolin wodorowych lub Banku Wodoru, w przypadku gdy z funduszy wspiera się inwestycje w zdolności produkcji odpowiadające technologii wymienionej w **art. 3a ust. 1 niniejszego rozporządzenia**, jest uznawany przez państwa członkowskie na wniosek projektodawcy za strategiczny projekt technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z art. 11 ust. 3 bez konieczności składania przez projektodawcę formalnego wniosku zgodnie z art. 11 ust. 2.

Artykuł 11

Stosowanie ograniczeń

1. Wnioski o uznanie projektów **produkcji** technologii neutralnych emisyjnie za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie przedkłada projektodawca odpowiedniemu państwu członkowskiemu.
2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, zawiera wszystkie następujące informacje:
 - a) odpowiednie dowody dotyczące spełnienia kryteriów określonych w art. 10 ust. 1 lub 2;
 - b) biznesplan zawierający ocenę rentowności projektu zgodnie z celem polegającym na tworzeniu wysokiej jakości miejsc pracy.
3. Państwa członkowskie oceniają wniosek, o którym mowa w ust. 1, w drodze sprawiedliwego i przejrzystego procesu w terminie jednego miesiąca. **Decyzja**

wynikająca z tego procesu jest uzasadniana i przekazywana projektodawcy, platformie oraz Parlamentowi Europejskiemu. Brak decyzji państw członkowskich w tym terminie oznacza zatwierdzenie projektu.

- 3a. Do dnia... [6 miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] każde państwo członkowskie publikuje wykaz określający, które z technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w art. 3a ust. 1 mogą korzystać z przepisów dotyczących projektów strategicznych uznanych na mocy niniejszego artykułu w danym państwie członkowskim.**
4. Komisja może przedstawić opinię na temat zatwierdzonych projektów. W przypadku odrzucenia wniosku przez państwo członkowskie wnioskodawca ma prawo przedłożyć wniosek Komisji, która ocenia wniosek w terminie 20 dni roboczych.
 5. W przypadku gdy po dokonaniu oceny zgodnie z ust. 4 Komisja potwierdzi odrzucenie wniosku przez państwo członkowskie, powiadamia wnioskodawcę o swojej konkluzji w formie pisma. W przypadku gdy ocena Komisji różni się od oceny państwa członkowskiego, Platforma ■ omawia dany projekt **i podejmuje decyzję w sprawie jego statusu.**
 6. W przypadku gdy Komisja lub państwo członkowskie stwierdzi, że strategiczny projekt technologii neutralnych emisyjnie poddano istotnym zmianom lub że nie spełnia on już kryteriów określonych w art. 10 ■, lub gdy uznanie go za projekt strategiczny odbyło się na podstawie wniosku zawierającego nieprawidłowe informacje, informuje o tym zainteresowanego projektodawcę. Po wysłuchaniu projektodawcy państwo członkowskie może uchylić decyzję nadającą projektowi status strategicznego projektu technologii neutralnych emisyjnie.
 7. Projekty, których nie uznaje się już za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie, tracą wszystkie prawa związane z tym statusem wynikające z niniejszego rozporządzenia.
 8. Komisja tworzy i prowadzi otwarty rejestr strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.

Artykuł 12

Status priorytetowy strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie

1. Projektodawcy i wszystkie organy, które zgodnie z prawem krajowym są właściwe do wydawania różnych pozwoleń i zezwoleń związanych z planowaniem, projektowaniem i budową nieruchomości, w tym infrastruktury energetycznej, w przypadku strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie zapewniają jak najszybsze przeprowadzanie tych procesów zgodnie z prawem Unii i prawem krajowym.
2. Bez uszczerbku dla obowiązków przewidzianych w prawie Unii państwa członkowskie przyznają strategicznym projektom technologii neutralnych emisyjnie status projektów o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym, jeżeli istnieje on w prawie krajowym, i odpowiednio traktują je w procesach wydawania pozwoleń, w tym procesach związanych z ocenami wpływu na środowisko oraz, jeżeli przewiduje to prawo krajowe, z planowaniem przestrzennym.
3. Uznaje się, że strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie przyczyniają się do bezpieczeństwa dostaw strategicznych technologii neutralnych emisyjnie w Unii, a zatem leżą w interesie publicznym. Jeżeli chodzi o wpływ na środowisko, o którym mowa w art. 6 ust. 4 i art. 16 ust. 1 lit. I dyrektywy 92/43/EWG, art. 4 ust. 7 dyrektywy 2000/60/WE i art. 9 ust. 1 lit. a) dyrektywy 2009/147/WE, strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie w Unii uznaje się za projekty leżące w interesie publicznym i można je uznać za projekty o nadrzędnym interesie publicznym, o ile spełnione są wszystkie warunki określone w tych dyrektywach.
4. Wszelkie procedury rozstrzygnięcia sporów, postępowania sądowe, odwołania i środki zaskarżenia dotyczące strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie rozpatrywane przed wszelkimi krajowymi sądami, trybunałami i panelami, w tym mediacja lub arbitraż, jeżeli istnieją na mocy prawa krajowego, uznaje się za pilne, jeżeli – i w zakresie, w jakim – taki pilny tryb procedur jest przewidziany w prawie krajowym, i pod warunkiem przestrzegania mającego zwykle zastosowanie prawa do obrony osób fizycznych lub społeczności lokalnych.

Artykuł 13

Czas trwania procesu wydawania pozwoleń na strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie

1. Czas trwania procesu wydawania pozwoleń na strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie nie może przekraczać następujących terminów:
 - a) **sześć** miesięcy w przypadku budowy strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji poniżej 1 GW;
 - b) **dziewięć** miesięcy w przypadku budowy strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji powyżej 1 GW;
 - c) 18 miesięcy w przypadku wszystkich niezbędnych pozwoleń na eksploatację składowiska zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE.
2. W przypadku strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, których roczna zdolność produkcji nie jest mierzona w GW, czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie może przekraczać **dziewięciu** miesięcy.
3. W przypadku zwiększenia zdolności produkcji w istniejących zakładach produkcyjnych terminy, o których mowa w ust. 1 i 2, są o połowę krótsze.
4. Krajowe właściwe organy zapewniają, aby brak odpowiedzi ze strony odpowiednich organów administracyjnych w obowiązujących terminach, o których mowa w niniejszym artykule, skutkowało uznaniem określonych etapów pośrednich za zatwierdzone, z wyjątkiem przypadków, w których konkretny projekt podlega ocenie oddziaływania na środowisko zgodnie z dyrektywą Rady 92/43/EWG lub dyrektywą 2000/60/WE, dyrektywą 2008/98/WE, dyrektywą 2009/147/WE, dyrektywą 2010/75/UE, 2011/92/UE lub dyrektywą 2012/18/UE, lub wymaga ustalenia, czy konieczne jest przeprowadzenie takiej oceny oddziaływania na środowisko, a stosowne oceny nie zostały jeszcze przeprowadzone, lub gdy w krajowym systemie prawnym nie istnieje zasada milczącej zgody administracyjnej. Przepis ten nie ma zastosowania do ostatecznych decyzji w sprawie wyniku procesu, które mają być wyraźne. Wszystkie decyzje podaje się do wiadomości publicznej.
 - 4a. **Wówczas gdy w krajowym porządku prawnym nie istnieje zasada milczącej zgody administracyjnej oraz w przypadkach, w których konkretny projekt podlega ocenie**

oddziaływania na środowisko zgodnie z dyrektywą 92/43/EWG, dyrektywą 2000/60/WE, dyrektywą 2008/98/WE, dyrektywą 2009/147/WE, dyrektywą 2010/75/UE, 2011/92/UE lub dyrektywą 2012/18/UE, lub wymaga ustalenia, czy konieczne jest przeprowadzenie takiej oceny oddziaływania na środowisko, brak odpowiedzi ze strony odpowiednich organów administracyjnych w obowiązujących terminach, o których mowa w niniejszym artykule, skutkuje skutecznymi, proporcjonalnymi i odstraszającymi karami. Dochód z kary przeznaczony jest na projekt, którego dotyczy opóźnienie, i odpowiada on utraconej wartości ekonomicznej w wyniku opóźnienia.

Artykuł 13a

Neutralne emisyjne doliny przemysłowe

- 1. Aby zrealizować cele niniejszego rozporządzenia, każde państwo członkowskie może wyznaczyć obszary geograficzne jako neutralne emisyjne doliny przemysłowe (Doliny).**
- 2. Cele Dolin są następujące:**
 - a) skupianie działalności przemysłowej neutralnej emisyjnie, które prowadzi do wzrostu wydajności wszystkich zaangażowanych podmiotów przemysłowych;**
 - b) zwiększanie atrakcyjności Unii jako lokalizacji dla działalności produkcyjnej;**
 - c) dodatkowe usprawnianie, poza usprawnieniami określonymi w innych rozdziałach niniejszego rozporządzenia, procedur administracyjnych dotyczących tworzenia neutralnych emisyjnie mocy produkcyjnych.**
- 3. Przy określaniu obszarów, na których mają powstać Doliny, państwa członkowskie biorą pod uwagę:**
 - a) potrzebę wspierania wielorakiego wykorzystania wskazanych obszarów w celu zapewnienia ekspansji, reindustrializacji lub tworzenia europejskich klastrów przemysłowych;**
 - b) dostępność odpowiedniej infrastruktury transportowej i sieciowej, magazynów i innych narzędzi elastyczności lub możliwości stworzenia tego rodzaju infrastruktury i magazynowania;**

- c) sprawiedliwą transformację i jej cele, szczególnie w odniesieniu do regionów górniczych w okresie transformacji;*
 - d) wszelkie planowane lub już istniejące sekwencje projektów i plany projektów;*
 - e) potencjał zorganizowania kształcenia i szkolenia w celu zapewnienia dostępności umiejętności w zakresie produktów technologii neutralnych emisyjnie;*
 - f) potencjał tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy i zatrudniania lokalnych pracowników w potencjalnych zakładach produkcyjnych;*
 - g) konieczność wyboru obszarów, na których realizacja lub rozwój określonego rodzaju lub określonych rodzajów projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie nie wywiera znaczącego wpływu na środowisko.*
- 4. Aby ograniczyć do minimum wpływ na środowisko realizacji lub rozwoju określonego rodzaju lub określonych rodzajów strategicznych projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Dolinach, państwa członkowskie:**
- a) priorytetowo traktują grunty sztuczne i zabudowane, tereny przemysłowe, tereny zdegradowane oraz, w stosownych przypadkach, tereny niezagospodarowane nienadające się do wykorzystania w rolnictwie;*
 - b) w wyjątkowych okolicznościach ustanawiają Doliny na obszarach objętych środkami odbudowy zgodnie z krajowymi planami odbudowy przygotowanymi na podstawie rozporządzenia w sprawie odbudowy zasobów przyrodniczych lub na wyznaczonych obszarach Natura 2000.*

Oznaczenie Dolin

1. *Decyzji państwa członkowskiego o wyznaczeniu Doliny towarzyszy plan (Plan), w którym określa się:*
 - a) *która konkretnie działalność produkcyjna neutralna emisyjnie jest prowadzona na terenie Doliny;*
 - b) *konkretne środki krajowe mające na celu zwiększanie atrakcyjności Doliny jako lokalizacji dla działalności produkcyjnej;*
 - c) *wyniki oceny oddziaływania na środowisko oraz środki, które państwo członkowskie podejmie w celu złagodzenia negatywnych skutków dla środowiska, o których mowa w ust. 2.*
2. *W ramach procesu decyzyjnego dotyczącego wyznaczenia Doliny i przed przyjęciem planu lub planów wyznaczających Doliny państwa członkowskie przeprowadzają ocenę oddziaływania na środowisko zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE oraz, w stosownych przypadkach, oceny, o których mowa w art. 6 ust. 3 dyrektywy 92/43/EWG, w odniesieniu do konkretnych rodzajów działalności produkcyjnej w zakresie technologii neutralnych emisyjnie, do których przeznaczona jest Dolina Przemysłu Technologii Neutralnych Emisyjnie. Oceny te powinny obejmować wszystkie technologie i związaną z nimi działalność produkcyjną, której ma dotyczyć Dolina.*

Na podstawie wyników ocen państwa członkowskie przedstawiają – w odniesieniu do każdego rodzaju projektu – jasne parametry realizacji projektów wraz z proporcjonalnymi zasadami i środkami przeciwdziałania niekorzystnym skutkom dla środowiska.

Wszelkie wymagania w zakresie oceny oddziaływania na środowisko i środki łagodzące dotyczące pozwolenia na nową zdolność produkcyjną lub rozbudowę zdolności produkcyjnej zgodnej z wymogami zapisanymi w Planie i obowiązującym prawem uznaje się za spełnione na podstawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonej zgodnie z niniejszym ustępem; korzystają one z procedury przyspieszonej i walidacji.
- 2a. *Państwa członkowskie przedstawiają opinię, jak określono w art. 7 ust. 1 niniejszego rozporządzenia, oraz szczegółowy harmonogram procesu wydawania pozwoleń*

określonej w art. 6 ust. 7, w odniesieniu do wszystkich rodzajów działalności przewidzianych w Dolinie. Opinia zawiera również szczegółowy opis wszelkich danych, informacji lub analiz zebranych przez państwo członkowskie podczas przeprowadzania oceny, o której mowa w ust. 2 i na których może opierać się wnioskodawca, oraz, w stosownych przypadkach, jakie dodatkowe informacje, dane lub analizy są nadal wymagane od wnioskodawcy. Zgodnie z art. 5 wszystkie dane, informacje i analizy zebrane przez państwo członkowskie są udostępniane wnioskodawcom online.

- 3. Decyzja wyznaczająca Dolinę zgodnie z art. 13a ust. 1 i zgodnie z niniejszym artykułem zawiera datę rozpoczęcia stosowania i datę wygaśnięcia. Państwo członkowskie może przedłużyć ważność takiej decyzji. Państwa członkowskie podają te decyzje do wiadomości publicznej.*
- 4. Uznaje się, że neutralne emisyjne projekty produkcji w Dolinach przyczyniają się do bezpieczeństwa dostaw technologii neutralnych emisyjnie w Unii, a zatem leżą w interesie publicznym. Jeżeli chodzi o wpływ na środowisko, o którym mowa w art. 6 ust. 4 i art. 16 ust. 1 dyrektywy 92/43/EWG, art. 4 ust. 7 dyrektywy 2000/60/WE i art. 9 ust. 1 lit. a) dyrektywy 2009/147/WE, neutralne emisyjne projekty produkcji w Dolinach uznaje się za projekty leżące w interesie publicznym i można je uznać za projekty o nadrzędnym interesie publicznym, o ile spełnione są wszystkie warunki określone w tych dyrektywach.*
- 5. Środki krajowe, o których mowa w ust. 1b niniejszego artykułu, obejmują co najmniej następujące systemy wsparcia gospodarczego i administracyjnego:*
 - a) zapewnienie szybkiej organizacji Doliny;*
 - b) rozwój niezbędnej infrastruktury w Dolinie;*
 - c) wsparcie inwestycji prywatnych w Dolinę;*
 - d) zapewnienie odpowiedniego przekwalifikowania i podniesienia kwalifikacji lokalnej siły roboczej.*
- 6. Inwestycje publiczne mające na celu ustanowienie Dolin, zapewnienie Dolinom odpowiedniej infrastruktury, przekształcenie terenów zdegradowanych oraz rozwój odpowiedniej puli zdolności lokalnych mogą korzystać ze zwiększonych stóp współfinansowania do 10 % w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, jeśli Dolina jest zlokalizowana w regionach mniej rozwiniętych i w regionach w okresie*

przejściowym lub objętych sprawiedliwą transformacją.

■ *Artykuł 15*

Koordinacja finansowania

1. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ustanowiona na mocy art. 28 **ocenia** potrzeby finansowe i wąskie gardła związane ze strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, gromadzi potencjalne najlepsze praktyki, w szczególności służące rozwijaniu transgranicznych łańcuchów dostaw w UE, zwłaszcza z wykorzystaniem regularnej wymiany informacji **i zaleceń Grupy Ekspertów ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie wraz z odpowiednimi sojuszami przemysłowymi.**
2. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie na wniosek projektodawcy strategicznego projektu technologii neutralnych emisyjnie omawia i doradza, w jaki sposób można skompletować finansowanie danego projektu, **zapewnia i koordynuje wsparcie w skompletowaniu danego projektu, w szczególności w zakresie spełnienia kryteriów określonych w art. 19 ust. 2**, biorąc pod uwagę już zapewnione finansowanie i uwzględniając co najmniej następujące elementy:
 - a) dodatkowe prywatne źródła finansowania;
 - b) wsparcie za pomocą środków z Grupy Europejskiego Banku Inwestycyjnego lub innych międzynarodowych instytucji finansowych, w tym Europejskiego Banku Odbudowy i Rozwoju;
 - c) istniejące instrumenty i programy państw członkowskich, w tym te, które są wkładem krajowych banków prorozwojowych oraz krajowych instytucji prorozwojowych;
 - d) stosowne programy finansowania unijnego.
- 2a. ***Do dnia... [trzy miesiące od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia], a następnie co dwa lata Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie wyda Komisji zalecenia dotyczące zagwarantowania wystarczających środków finansowych, w tym z budżetu Unii, na osiągnięcie celów niniejszego rozporządzenia.***

Artykuł 15a

Finansowanie technologii neutralnych emisyjnie

- 1. Z zastrzeżeniem przepisów dyrektywy 2003/87/WE państwa członkowskie składają roczne sprawozdania na temat odsetka dochodów krajowych uzyskanych ze sprzedaży uprawnień na aukcji, zgodnie z działaniami dozwolonymi na mocy art. 10 ust. 3 tej dyrektywy, który to odsetek jest wykorzystywany do wspierania celów niniejszego rozporządzenia z myślą o osiągnięciu co najmniej 25 %.*
- 2. Zgodnie z art. 2 [rozporządzenia w sprawie STEP] strategiczne projekty neutralne emisyjnie wybrane zgodnie z art. 10 ust. 1 lit. a) lub b) niniejszego rozporządzenia uznaje się za spełniające cele STEP i w związku z tym kwalifikujące się do otrzymania pieczęci suwerenności na podstawie art. 4 tego rozporządzenia, a także do otrzymywania środków finansowych zgodnie z art. 9 tego rozporządzenia.*

Rozdział III

Moc zatłaczania CO₂

Artykuł 16

Cel na poziomie Unii dotyczący mocy zatłaczania CO₂

Do 2030 r. musi zostać osiągnięta roczna moc zatłaczania wynosząca co najmniej 50 mln ton CO₂ w składowiskach, *tj. geologicznych składowiskach dopuszczonych na mocy dyrektywy 2009/31/WE, takich jak wyeksploatowane pola naftowe i gazowe czy solankowe warstwy wodonośne*, które znajdują się na terytorium Unii Europejskiej, w jej wyłącznych strefach ekonomicznych lub na jej szelfie kontynentalnym w rozumieniu Konwencji Narodów Zjednoczonych o prawie morza ■ i które nie są powiązane z intensyfikacją wydobycia węgłowodorów.

- 2. Składowiska, o których mowa w ust. 1, projektuje się tak, aby działały przez co najmniej pięć lat.*
- 3. Do dnia 31 grudnia 2026 r. Komisja zaproponuje, w stosownych przypadkach, Parlamentowi Europejskiemu i Radzie wymogi dotyczące rocznej mocy zatłaczania CO₂ do 2035 r., 2040 r. i 2050 r., uwzględniając potrzeby państw członkowskich w obrębie całej Unii.*

4. *Do dnia... [dwa lata od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia], a następnie co dwa lata Komisja przedkłada Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie z postępów w realizacji unijnego rocznego celu w zakresie mocy zatłaczania, w tym stanu rynku w odniesieniu do mocy zatłaczania. Sprawozdanie zawiera przegląd geograficznego rozmieszczenia składowisk w całej Unii.*
5. *Sprawozdanie, o którym mowa w ust. 4, zawiera ocenę adekwatności zdolności składowania i mocy zatłaczania CO₂, z wykorzystaniem w szczególności informacji zebranych zgodnie z art. 17 ust. 2 i art. 18 ust. 6, która:*
 - a) *zawiera szczegółową analizę adekwatności geograficznej i czasowej istniejących i planowanych składowisk CO₂ i projektów dotyczących wychwytywania CO₂ w odniesieniu do emisji CO₂ pochodzących z instalacji przemysłowych w Unii;*
 - b) *określa główną infrastrukturę potrzebną do transportu i składowania emisji CO₂ pochodzących z instalacji przemysłowych w całej Unii;*
 - c) *określa konkretny potencjał wykorzystania CO₂ w celu przyczynienia się do trwałego składowania CO₂, co mogłoby prowadzić do zmniejszenia zapotrzebowania na składowanie CO₂ lub do zmniejszenia zależności Unii od paliw kopalnych.*
6. *Jeżeli ze sprawozdania, o którym mowa w ust. 4, wynika, że zapotrzebowanie na moc zatłaczania CO₂ jest znacznie wyższe lub niższe niż odzwierciedlone w docelowych parametrach w zakresie przepustowości określonych w ust. 1 i 3, Komisja przyjmuje akt delegowany, aby dostosować docelowe parametry w zakresie przepustowości do zapotrzebowania.*
7. *W przypadku gdy ze sprawozdania, o którym mowa w ust. 4 niniejszego artykułu, wynika, że rynek jest niewystarczająco rozwinięty, aby zapewnić odpowiednią moc zatłaczania, Komisja może dostosować wkłady na podstawie art. 18, zapewniając jednocześnie podmiotom, których to dotyczy, wystarczająco dużo czasu na dostosowanie planów biznesowych do nowo określonych obowiązków.*
8. *Unia może włączyć kraje sąsiadujące z nią w swoje wysiłki na mocy niniejszego rozdziału, włączając postanowienia niniejszego rozdziału do umów z tymi państwami lub zawierając nowe umowy obejmujące postanowienia niniejszego rozdziału. Przy włączaniu tych postanowień do istniejących umów lub przy zawieraniu nowych*

umów umowa zapewnia przestrzeganie w państwie trzecim wszystkich unijnych norm i wymogów w zakresie środowiska, bezpieczeństwa i ochrony mających zastosowanie do projektów objętych niniejszym rozdziałem. W umowie określa się również dodatkowy proporcjonalny cel w zakresie mocy zatłaczania dla danego państwa trzeciego, a także, zgodnie z art. 18, proporcjonalny wkład na rzecz odpowiednich podmiotów w państwie trzecim.

Artykuł 17

Przejrzystość danych dotyczących zdolności składowania CO2

1. W terminie trzech miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia państwa członkowskie:
 - a) podają do wiadomości publicznej dane o obszarach na ich terytorium, na których składowiska CO2 mogą być dozwolone;
 - b) zobowiązują podmioty posiadające na ich terytorium zezwolenia zdefiniowane w art. 1 pkt 3 dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady³⁶ do podania do wiadomości publicznej **na zasadzie niezależności** wszystkich **surowych** danych geologicznych dotyczących zakładów produkcyjnych, które zostały zlikwidowane lub których likwidację zgłoszono właściwemu organowi, **a także wstępnych ocen ekonomicznych poszczególnych kosztów umożliwienia zatłaczania CO2 w każdym zakładzie, w tym danych na temat:**
 - (i) zdatności obszaru do zrównoważonego, bezpiecznego i trwałego zatłaczania i składowania CO2;**
 - (ii) dostępności lub możliwości zapewnienia infrastruktury i środków transportu pozwalających bezpiecznie transportować CO2 do składowiska;**
 - c) do celów lit. a) dane obejmują co najmniej informacje wymagane w zawiadomieniu Komisji w sprawie wytycznych dla państw członkowskich

³⁶ Dyrektywa 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 maja 1994 r. w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węgłowodorów (Dz.U. L 164 z 30.6.1994, s. 3).

dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030 i ich kolejnych aktualizacji.

2. Do dnia... [sześć miesięcy od **daty** wejścia w życie niniejszego rozporządzenia], a następnie co roku państwa członkowskie przedkładają Komisji sprawozdanie, **które podaje się do wiadomości publicznej i** w którym opisuje się:
- a) **mapowanie** projektów w dziedzinie wychwytywania CO₂ będących w toku **na ich terytorium lub realizowanych we współpracy z innymi państwami członkowskimi** oraz oszacowanie odpowiednich potrzeb w zakresie mocy zatłaczania i zdolności składowania, **a także transportu CO₂**;
 - b) **mapowanie** projektów dotyczących składowania **i transportu CO₂** będących w toku na ich terytorium, w tym status wydawania pozwoleń na podstawie dyrektywy 2009/31/WE, przewidywane daty ostatecznych decyzji inwestycyjnych i wprowadzenia do eksploatacji;
 - c) krajowe środki wsparcia, środki, które zostały przyjęte i które można przyjąć w celu przyspieszenia realizacji projektów, o których mowa w lit. a) i b).
- ca) **krajową strategię i cele, które zostały ustalone w zakresie wychwytywania CO₂ do 2030 r., oraz – w stosownych przypadkach zgodnie z art. 16 ust. 3 – do 2035 r., 2040 r. i 2050 r.**
 - cb) **ustalenia, w tym umowy dwustronne, mające na celu ułatwienie transgranicznego transportu CO₂, poczynione w celu zapewnienia podmiotom wychytującym CO₂ dostępu do bezpiecznego i niedyskryminującego środka transportu CO₂**;
 - cc) **projekty dotyczące transportu CO₂ w toku oraz oszacowanie niezbędnej przyszłej zdolności projektów dotyczących transportu CO₂ w celu dopasowania do odpowiednich zdolności wychwytywania i składowania.**
- 2a. **Jeżeli ze sprawozdania, o którym mowa w ust. 2, wynika, że na ich terytorium nie są realizowane żadne projekty dotyczące składowania CO₂, państwa członkowskie składają sprawozdanie na temat planów ułatwiających dekarbonizację sektorów przemysłu, w których występują nieuniknione emisje CO₂. Powinny one obejmować transgraniczny transport CO₂ do składowisk znajdujących się w innych państwach członkowskich, a także projekty wykorzystania CO₂.**

Artykuł 17a

Infrastruktura transportu CO2

- 1. Aby ułatwić osiągnięcie celu określonego w art. 16, Unia i jej państwa członkowskie, we współpracy z przedsiębiorstwami korzystającymi, zapewniają niezbędne inwestycje w infrastrukturę transportu CO2, w tym infrastrukturę transgraniczną.*
- 2. Państwa członkowskie podejmują niezbędne środki w celu zapewnienia, aby potencjalni użytkownicy składowisk mogli uzyskać dostęp do sieci transportowych CO2 i do składowisk do celów geologicznego składowania wytworzonego i wychwyconego CO2.*
- 3. Aby zminimalizować wpływ transportu CO2 na środowisko, Unia, jej państwa członkowskie i wszystkie inne zaangażowane podmioty dążą do zminimalizowania zapotrzebowania na transport CO2.*
- 4. Państwa członkowskie mogą ustanawiać podmioty, których celem jest tworzenie sieci transportu CO2, w tym budowa infrastruktury lub udostępnianie statków lub innych środków transportu, lub mogą wspierać tworzenie takich podmiotów. Tworzenie takich podmiotów podlega przeglądowi co najmniej raz na dwa lata.*
- 5. Do dnia... [sześć miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] Komisja i państwa członkowskie opracowują wspólną strategię finansowania infrastruktury, o której mowa w ust. 1.*

Artykuł 18

Wkład producentów ropy naftowej i gazu ziemnego posiadających zezwolenie

- 1. Każdy podmiot sprzedający ropę naftową, produkty naftowe lub gaz ziemny w Unii podlega indywidualnemu i obowiązkowemu wkładowi w ogólnounijny cel dotyczący dostępnej mocy zatłaczania CO2 określony w art. 16. Te indywidualne wkłady oblicza się proporcjonalnie na podstawie udziału każdego podmiotu w **■ sprzedaży ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego** w Unii w okresie od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2023 r. i stanowią one moc zatłaczania CO2 w składowisku*

dopuszczonym zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla i dostępną na rynku do 2030 r.

- 1a. Podmioty, o których mowa w ust. 1, mają możliwość wywiązać się z zobowiązań w zakresie wkładu w realizację unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO₂ przez udostępnienie mocy zatłaczania w składowiskach znajdujących się w krajach, o których mowa w art. 16 ust. 8.*
 - 1b. Państwa członkowskie podejmują niezbędne środki w celu ułatwienia emitentom wychwytywania emisji i zachęcania ich do tego, zachęcania inwestorów do finansowania infrastruktury potrzebnej do transportu CO₂ na składowiska oraz, w razie potrzeby, do bezpośredniego finansowania projektów składowania CO₂.*
 - 1c. W przypadku gdy CO₂ jest wychwytywany i transportowany w jednym państwie członkowskim, a następnie transportowany i składowany w innym państwie członkowskim, państwa członkowskie koordynują środki określone w ust. 1b. Komisja zapewnia i ułatwia taką koordynację przez ustanowienie regionalnych grup ds. CCS.*
2. W terminie trzech miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia państwa członkowskie identyfikują i zgłaszają Komisji podmioty, o których mowa w ust. 1, oraz wielkość ich *sprzedaży* ropy naftowej i gazu ziemnego w okresie od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2023 r.
 3. Po otrzymaniu sprawozdań przedłożonych na podstawie art. 17 ust. 2 Komisja, po konsultacji z państwami członkowskimi i zainteresowanymi stronami, określa udział wkładu podmiotów, o których mowa w ust. 1, w realizację unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r.
 4. W terminie dwunastu miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia, podmioty, o których mowa w ust. 1, przedkładają Komisji plan określający szczegółowo sposób, w jaki zamierzają wywiązać się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu w realizację unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r. Plany te zawierają:
 - a) potwierdzenie wkładu podmiotu wyrażonego w postaci docelowej wielkości nowych zdolności składowania i mocy zatłaczania CO₂, które zostaną oddane do użytku do 2030 r.;

- b) określenie środków i celów pośrednich na potrzeby osiągnięcia docelowej wielkości.
5. Aby osiągnąć docelowe wielkości dostępnej mocy zatłaczania, podmioty, o których mowa w ust. 1, mogą wykonywać którekolwiek z poniższych działań:
- a) inwestować w projekty składowania CO₂ lub je opracowywać, samodzielnie lub we współpracy;
- b) zawierać umowy z innymi podmiotami, o których mowa w ust. 1, z **uwzględnieniem tym samym ogólnego celu polegającego na zwiększeniu regionalnych zdolności składowania w całej Unii**;
- c) zawierać umowy z osobami trzecimi realizującymi projekty składowania, **wychwytywania i transportu** lub inwestorami w celu wywiązania się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu.
6. **Do dnia... [dwa lata od daty wejścia w życie rozporządzenia]**, a następnie co roku, podmioty, o których mowa w ust. 1, przedkładają **właściwemu organowi państw członkowskich i Komisji** sprawozdanie zawierające szczegółowe informacje na temat ich postępów w wywiązaniu się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu. **Zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE sprawozdanie to zawiera szczegółowe informacje na temat nowo uruchomionych zdolności magazynowania, zakresu ich wykorzystania oraz przegląd wykonalności ekonomicznej planowanych mocy zatłaczania oraz zalecenia dla państw członkowskich dotyczące dodatkowych pomiarów wymaganych do osiągnięcia celów w zakresie zatłaczania CO₂**. Komisja podaje te sprawozdania do wiadomości publicznej.
- 6a. **Komisja ocenia zgodność podmiotów, o których mowa w ust. 1, z wymogami niniejszego rozdziału. W ocenie tej Komisja uwzględnia rozwój środków transportu CO₂ do miejsc zatłaczania, a także rozwój działań związanych z wychwytywaniem dwutlenku węgla w celu wytworzenia popytu na zatłaczanie CO₂. Jeżeli brakuje zarówno działania infrastrukturalnego, jak i działania w zakresie wychwytywania – lub jednego z nich – niezbędnych do uruchomienia danego projektu dotyczącego zatłaczania, co powoduje, że konkretny podmiot nie wywiązuje się ze swoich obowiązków, o których mowa w tym artykule, Komisja może zmniejszyć obowiązek zatłaczania określonego podmiotu na dany rok. Wszelkie redukcje pokrywa się w**

ciągu pięciu lat od ich wystąpienia.

7. Komisja jest uprawniona do przyjęcia zgodnie z art. 32 aktów delegowanych uzupełniających niniejsze rozporządzenie w odniesieniu do:
- a) warunków, w jakich umowy między podmiotami, o których mowa w ust. 1, oraz inwestycje w zdolności magazynowania będące w posiadaniu osób trzecich są uwzględniane w celu pokrycia ich indywidualnego wkładu na mocy ust. 5 lit. b) i c),
 - b) treści sprawozdań, o których mowa w ust. 6;
- ba) proporcjonalnych i odstraszających sankcji i kar, które można nałożyć na podmioty, o których mowa w ust. 1 i które nie spełniają wymogów niniejszego rozporządzenia.*
- 7b. *Aby przyczynić się do osiągnięcia unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO₂, podmioty, o których mowa w ust. 1, są uprawnione do rozliczania mocy zatłaczania CO₂ odpowiadającej udziałom w projekcie należącym do innego udziałowca zaangażowanego w projekt składowania, w przypadku gdy udziałowiec ten nie jest objęty zakresem ust. 1.*

Artykuł 18a

Ramy regulacyjne rynku wychwyconego CO₂

1. *Do dnia... [sześć miesięcy od daty wejścia w życie rozporządzenia] Komisja opublikuje wytyczne wskazujące maksymalne odpowiednie poziomy czystości CO₂ i pierwiastków śladowych w przepływie, jakie musi określić podmiot ubiegający się o potwierdzenie projektu składowania CO₂ jako przyczyniającego się do unijnego celu w zakresie mocy zatłaczania.*
2. *Do dnia... [dwa lata od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] Komisja przeprowadza ocenę zgodnie z ust. 2 i, w stosownych przypadkach, przedkłada wniosek ustawodawczy, aby ustanowić ramy regulacyjne unijnego rynku wychwytywania, utylizacji, składowania i transportu CO₂ w celu uzupełnienia przepisów określonych w dyrektywie 2009/31/WE o przepisy dotyczące:*

- a) *otwartego, sprawiedliwego i niedyskryminacyjnego dostępu do sieci składowania i transportu CO₂ oraz bezpieczeństwa tej sieci;*
- b) *otwartego, sprawiedliwego i niedyskryminacyjnego dostępu do wychwyconego CO₂ do celów wykorzystania lub składowania;*
- c) *funkcjonowania i wzajemnych połączeń sieci transportu CO₂ i innej infrastruktury w całej Unii;*
- d) *zachęt ekonomicznych, mechanizmów finansowania i pomocy finansowej;*
- e) *norm specyfikacyjnych dotyczących składowania i transportu CO₂;*
- f) *norm środowiskowych;*
- g) *gwarancji pochodzenia CO₂;*
- h) *mechanizmów egzekwowania prawa.*

2a. Przed przyjęciem jakiegokolwiek wniosku ustawodawczego, o którym mowa w ust. 2, Komisja ocenia, czy:

- a) *funkcjonowanie rynku CO₂ zapewnia wystarczający dostęp do mocy zatlaczania w odniesieniu do nieuniknionych emisji CO₂;*
- b) *obowiązki określone w art. 18 ust. 1 skutecznie wspierają rozwój rynku składowania CO₂ w Unii.*

Jeżeli ocena przeprowadzona zgodnie z niniejszym ustępem wykaże, że rynek nie rozwija się zgodnie z celami niniejszego rozporządzenia, Komisja może podjąć decyzję o włączeniu zasad zapewniających priorytetowy dostęp nieuniknionych emisji do mocy zatlaczania, a także o zmianie niniejszego rozporządzenia w celu zmiany obowiązków określonych w art. 18 ust. 1.

Komisja zapewnia, aby wszystkie sektory, w których emisje z procesów przemysłowych są nieuniknione, miały wystarczający dostęp do mocy zatlaczania CO₂. Jeżeli z ocen wynika, że rynek nie rozwija się zgodnie z tym celem, Komisja opracowuje zasady zapewniające priorytetowy dostęp do mocy zatlaczania CO₂ dla nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych.

Aby ułatwić ocenę zgodnie z niniejszym ustępem, Komisja opracowuje wykaz sektorów, w których występują nieuniknione emisje z procesów przemysłowych z dużych instalacji przemysłowych, w przypadku których po zastosowaniu najlepszych dostępnych technik nie są dostępne opcje bezpośredniej redukcji emisji, w oparciu o jasną metodykę obejmującą dowody naukowe, aktualny stan wiedzy w zakresie odpowiednich technologii, wykonalność

ekonomiczną, a także odpowiednie środki redukcji emisji po stronie popytu.

Rozdział IV

Dostęp do rynków

Artykuł 19

Wkład w zrównowagę i odporność w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego

- Bez uszczerbku dla Porozumienia w sprawie zamówień rządowych zawartego w ramach Światowej Organizacji Handlu („Porozumienie GPA”) i innych porozumień międzynarodowych, którymi Unia jest związana, jak również dla mających zastosowanie przepisów sektorowych, a w szczególności rozporządzenia (UE) 2022/1031 i rozporządzenia (UE) 2022/2560, instytucje zamawiające i podmioty zamawiające udzielają zamówień na zakup lub użytkowanie technologii neutralnej emisyjnie wymienionej w art. 3 niniejszego rozporządzenia, a także – zwłaszcza przez zamówienie publiczne na innowacyjne rozwiązania i przedkomercyjne zamówienie publiczne, innowacyjne technologie neutralne emisyjnie i inne innowacyjne technologie – w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem co najmniej wkładu oferty w zrównowagę środowiskową i społeczną oraz odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE lub 2014/25/UE. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające zapewniają, aby proces udzielania zamówień był otwarty, niedyskryminacyjny i przejrzysty i umożliwiał uczciwą konkurencję między wszystkimi kwalifikującymi się dostawcami.***

W przypadku gdy technologia neutralna emisyjnie nie jest głównym przedmiotem zamówienia, lecz jedynie jego częścią, a szacunkowa wartość odpowiedniej części zamówienia przekracza progi określone w dyrektywie 2014/23/UE, dyrektywie 2014/24/UE lub dyrektywie 2014/25/UE, instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające podejmują jedno z następujących działań:

- a) *rozdzielają część technologii neutralnych emisyjnie na specjalną partię lub partię;*
- b) *przygotowują odrębną umowę lub umowy odnoszące się do części dotyczącej technologii neutralnych emisyjnie lub*
- c) *nakładają na głównego wykonawcę obowiązek konkurencyjnego podwykonawstwa w odniesieniu do dostaw odpowiednich produktów technologii neutralnych emisyjnie, z zastosowaniem odpowiednio dyrektywy 2014/23/UE, dyrektywy 2014/24/UE lub dyrektywy 2014/25/UE oraz niniejszego artykułu.*

2. Wkład oferty w zrównoważenie *środowiskowe i społeczne* opiera się na następujących kryteriach łącznych, które muszą być obiektywne, przejrzyste i niedyskryminujące:

- a) *zrównoważeniu środowiskowym wykraczającym poza minimalne wymagania określone w mających zastosowanie przepisach;*
- b) *w przypadku gdy konieczne jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania – wpływie i jakości planu wdrażania, w tym środków zarządzania ryzykiem;*
- c) *w stosownych przypadkach wkładzie oferty w integrację systemu energetycznego;*
- d) *wkładzie oferty w **godziwe płace i warunki pracy**, w tym – w stosownych przypadkach – oferowanie przyuczania do zawodu, a także jasno określonych celach w zakresie umiejętności, przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji w celu zwiększenia atrakcyjności zatrudnienia w sektorach przemysłu neutralnego emisyjnie.*

2a. *Wkład oferty w odporność opiera się na następujących kryteriach łącznych, które muszą być obiektywne, przejrzyste i niedyskryminujące:*

- a) *w stosownych przypadkach, wkładzie oferty w bezpieczeństwo energetyczne Unii;*
- b) *wkładzie oferty w odporność Unii, z uwzględnieniem bezpieczeństwa dostaw poprzez uwzględnienie proporcji produktów pochodzących z jednego źródła dostaw, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 952/2013. Dostawy uznaje się za*

niewystarczająco bezpieczne, jeżeli jedno źródło spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego dostarczyło w ostatnim roku, dla którego dostępne są dane, ponad 50 % całkowitego popytu w Unii na określoną technologię neutralną emisyjnie lub komponenty wykorzystywane głównie do produkcji tych technologii;

c) w stosownych przypadkach wkładzie w innowacje przez zapewnienie całkowicie nowych rozwiązań lub poprawę porównywalnych najnowocześniejszych rozwiązań.

3. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające przypisują wkładowi w zrównoważoność i odporność wagę **■ co najmniej 30 %** kryteriów udzielenia zamówienia *za część oferty dotyczącej technologii neutralnych emisyjnie, uwzględniając w wyważony sposób zarówno wkład w zrównoważoność, jak i wkład.*

Do celów wdrażania kryteriów, o których mowa w ust. 2 niniejszego artykułu, instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające odnoszą się do najnowszych danych wprowadzonych do wykazu, o którym mowa w art. 22 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, a źródło dostaw jest ustalane zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 952/2013.

4. W drodze odstępstwa od ust. 3 niniejszego artykułu instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników *wyraźnie* zobowiązywałoby tę instytucję lub ten podmiot do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie **■**. *Różnice kosztów oblicza się wyłącznie w odniesieniu do kosztów sprzętu, z wyłączeniem powiązanych usług, a instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą uznać je za nieproporcjonalne, jeżeli przekraczają one 30 %, w porównaniu z ofertą bez wkładu w zrównoważony rozwój i odporność.* Niniejszy przepis pozostaje bez uszczerbku dla możliwości wykluczenia rażąco niskich ofert zgodnie z art. 69 dyrektywy 2014/24/UE i art. 84 dyrektywy 2014/25/UE, **■** bez uszczerbku dla innych kryteriów udzielenia zamówienia *i kryteriów wykluczenia* zgodnie z przepisami UE *oraz bez uszczerbku dla prerogatyw instytucji zamawiających w zakresie formułowania specyfikacji technicznych zgodnie z art. 42 dyrektywy 2014/24/UE w*

celu zapewnienia, aby stosowanie ust. 3 nie prowadziło do nabywania niezgodnego sprzętu wymagającego nieracjonalnie wysokich kosztów w celu zapewnienia zgodności z istniejącym sprzętem.

Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie może wydawać zalecenia dla instytucji i podmiotów zamawiających w całej Unii dotyczące odpowiednich wyższych progów określania nieproporcjonalnych kosztów w świetle warunków rynkowych w odniesieniu do konkretnych technologii neutralnych emisyjnie.

Państwa członkowskie mogą dostosować swoje ogólne budżety przeznaczane na postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a także powiązane maksymalne poziomy ofert, aby uwzględnić wdrażanie kryteriów pozacenowych.

- 4a. Instytucje zamawiające stosują następujące warunki kwalifikacji wstępnej w postępowaniach o udzielenie zamówienia na podstawie niniejszego artykułu:*
- a) nie więcej niż 50 % części oferty dotyczącej technologii neutralnych emisyjnie, mierzona wartością finansową sprzętu określoną zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 952/2013, pochodzi z państw trzecich, które nie są sygnatariuszami Porozumienia GPA;*
 - b) cały sprzęt dostarczony w ramach części oferty dotyczącej technologii neutralnych emisyjnie musi być certyfikowany pod względem cyberbezpieczeństwa w zakresie, w jakim istnieją unijne lub krajowe ramy certyfikacji cyberbezpieczeństwa dla danego sprzętu;*
 - c) wykonawcy dostarczający część oferty dotyczącą technologii neutralnych emisyjnie nie podlegają środkowi IZM zdefiniowanemu w rozporządzeniu (UE) 2022/1031, w szczególności w jego art. 6 i 8.*

W przypadku gdy stosowanie tych warunków kwalifikacji wstępnej w postępowaniu o udzielenie zamówienia nie skutkuje brakiem odpowiednich ofert, instytucja zamawiająca może wznowić postępowanie bez zastosowania warunków kwalifikacji wstępnej określonych w lit. a) i c) niniejszego ustępu.

- 4b. Państwo członkowskie nie dyskryminuje ani nie traktuje inaczej w sposób nieuzasadniony dostawcy lub produktów neutralnych emisyjnie z innego państwa członkowskiego w oparciu o kryteria zrównoważoności i odporności.*

Artykuł 20

Aukcje mające na celu wdrażanie odnawialnych źródeł energii

1. Bez uszczerbku dla art. 4 dyrektywy **Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001**³⁷ oraz art. 107 i 108 **TFUE**, a także dla międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym Porozumienia GPA i innych umów międzynarodowych, którymi Unia jest związana, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego oceniają wkład w zrównoważoność i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2 **i 2a** niniejszego rozporządzenia, przy opracowywaniu kryteriów stosowanych do sporządzania klasyfikacji ofert w ramach aukcji, których celem jest wspieranie produkcji lub zużycia energii ze źródeł odnawialnych zdefiniowanej w art. 2 pkt 1 dyrektywy (UE) 2018/2001. ***Nie uniemożliwia to tym podmiotom stosowania innych kryteriów pozacenowych.***
2. Wkładowi w zrównoważoność i odporność przypisuje się wagę od **35 % do 50 %** kryteriów udzielenia zamówienia, ***z uwzględnieniem w wyważony sposób wkładu zarówno w zrównoważoność, jak i w odporność***, bez uszczerbku dla możliwości przypisania wyższej wagi kryteriom określonym w art. 19 ust. 2 lit. a) i b) w stosownych przypadkach zgodnie z przepisami Unii oraz dla wszelkich limitów dotyczących kryteriów pozacenowych określonych zgodnie z zasadami pomocy państwa. ***Przy wyborze, opracowywaniu i wdrażaniu konkretnych kryteriów pozacenowych w ramach wkładu w zrównoważoność i odporność bierze się pod uwagę specyfikę technologii i skutecznie się do niej odnieść.***
3. Państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie

³⁷ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (wersja przekształcona) (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 82).

w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników zobowiązywałoby te podmioty do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie **■**. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające 10 % są nieproporcjonalne, *jeżeli koszty wsparcia oferowanego przez sektor publiczny na rzecz projektu byłyby o ponad 15 % wyższe w porównaniu z procedurą bez wkładów na rzecz zrównoważoności i odporności. Niniejszy ustęp pozostaje bez uszczerbku dla prerogatyw instytucji zamawiających w zakresie formułowania specyfikacji technicznych zgodnie z art. 42 dyrektywy 2014/24 w celu zapewnienia, aby stosowanie niniejszego ustępu nie prowadziło do udzielenia zamówienia na niekompatybilny sprzęt wymagający nadmiernie wysokich kosztów celem zapewnienia kompatybilności z istniejącym sprzętem.*

Państwa członkowskie mogą dostosować swoje ogólne budżety przeznaczane na aukcje energii odnawialnej, a także powiązane maksymalne poziomy ofert, aby uwzględnić wdrażanie kryteriów pozacenowych.

3a. *Instytucje stosują następujące warunki kwalifikacji wstępnej w przypadku aukcji na podstawie niniejszego artykułu:*

- a) nie więcej niż 50 % części oferty dotyczącej technologii neutralnych emisyjnie, mierzonej wartością finansową sprzętu określoną zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 952/2013, pochodzi z państw trzecich, które nie są sygnatariuszami Porozumienia GPA;*
- b) cały sprzęt dostarczony w ramach części oferty dotyczącej technologii neutralnych emisyjnie musi być certyfikowany pod względem cyberbezpieczeństwa w zakresie, w jakim istnieją europejskie lub krajowe ramy certyfikacji cyberbezpieczeństwa dla danego sprzętu;*
- c) wykonawcy dostarczający część oferty dotyczącą technologii neutralnych emisyjnie nie podlegają środkowi IZM zdefiniowanemu w rozporządzeniu (UE) 2022/1031, w szczególności w jego art. 6 i 8.*

W przypadku gdy stosowanie tych warunków kwalifikacji wstępnej w odniesieniu do aukcji nie skutkuje brakiem odpowiednich ofert, instytucja zamawiająca może wznowić aukcję bez zastosowania warunków kwalifikacji wstępnej określonych w lit. a) i c).

Artykuł 20a

1. *Do dnia... [6 miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] Komisja przedstawi jasne wytyczne dotyczące konkretnego wdrożenia art. 19 w połączeniu z art. 20 rozporządzenia, przedstawiając:*
 - a) *katalog konkretnych i charakterystycznych dla danej technologii potencjalnych kryteriów pozacenowych dla aukcji energii odnawialnej, których rozróżnia między kryteriami pozacenowymi odpowiednimi dla procedur przetargowych i kryteriami pozacenowymi odpowiednimi jako wymogi wstępnej kwalifikacji na aukcjach energii odnawialnej;*
 - b) *metodykę oceny wkładu oferty w zrównoważoność środowiskową i społeczną i w odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2 lit. a) i d);*
 - c) *metodykę oceny różnic kosztów, o których mowa w art. 20 ust. 3.*
2. *Komisja ocenia wkład kryteriów pozacenowych niniejszego rozporządzenia mających na celu dostarczenie zachęty do innowacji wymaganych do osiągnięcia unijnych celów w dziedzinie energii i klimatu na 2030 r. i 2050 r. oraz przekazuje Parlamentowi Europejskiemu sprawozdanie w tej sprawie nie później niż dwa lata po dacie wejścia w życie. W razie konieczności Komisja zmienia wkład kryteriów pozacenowych, aby wspierać produkcję w UE, z zapewnieniem wysokich norm środowiskowych i zrównoważonego rozwoju, rozwój łańcuchów wartości w Unii i zwiększanie konkurencyjności unijnych przedsiębiorstw na szczeblu globalnym.*

Artykuł 20b

Przedkomercyjne zamówienia publiczne i zamówienia publiczne na innowacyjne rozwiązania komercyjne

1. *Państwa członkowskie dążą do stosowania przedkomercyjnych zamówień publicznych na przedkomercyjne innowacyjne technologie neutralne emisyjnie oraz zamówień publicznych na komercyjne innowacyjne technologie neutralne emisyjnie w ramach wdrażania krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu. Przedkomercyjne zamówienie publiczne i zamówienie publiczne mogą być uzupełniane finansowaniem na szczeblu Unii w ramach istniejących programów unijnych na rzecz wspólnych przedkomercyjnych zamówień lub zamówień publicznych w poszczególnych państwach członkowskich.*
2. *W krajowych planach w dziedzinie energii i klimatu, ich aktualizacjach i sprawozdaniach z postępów należy wyszczególnić harmonogram przedkomercyjnych zamówień publicznych i zamówień publicznych na innowacje oraz ich cele. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie przygotowuje zalecenia dotyczące projektowania przedkomercyjnych zamówień lub zamówień publicznych.*

Artykuł 21

Inne formy interwencji publicznej

1. Bez uszczerbku dla art. 107 i 108 *TFUE* oraz art. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001³⁸, a także zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, przy podejmowaniu decyzji o ustanowieniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych, *przedsiębiorstw* lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w *art. 3a ust. 1 niniejszego rozporządzenia*, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego opracowują te systemy w taki sposób, aby promować nabywanie przez beneficjentów produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie o wysokim wkładzie w zrównowagę i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2, dzięki zapewnieniu dodatkowej proporcjonalnej rekompensaty finansowej.

³⁸ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

2. Dodatkowa rekompensata finansowa przyznawana przez instytucje zgodnie z ust. 1 za stosowanie kryteriów, o których mowa w art. 19 ust. 2 lit. b), c) i d) **oraz art. 19 ust. 2a**, nie może przekraczać 5 % kosztu produktu końcowego technologii neutralnych emisyjnie ponoszonego przez konsumenta, z **wyjątkiem systemów dotyczących obywateli żyjących w ubóstwie energetycznym, dla których limit powinien wynosić 15 %**.
3. Przy opracowywaniu i wdrażaniu systemu wchodzącego w zakres stosowania ust. 1 instytucja opiera się na otwartym, niedyskryminującym i przejrzystym procesie oceny wkładu produktów dostępnych na rynku w odporność i zrównoważoność. Każdy produkt końcowy technologii neutralnych emisyjnie kwalifikuje się do ubiegania się o objęcie go systemem w dowolnej chwili. Instytucja określa wymagane minimum kwalifikujące produkty do dodatkowej rekompensaty finansowej w ramach systemu wsparcia.
4. Państwa członkowskie publikują na jednej ogólnodostępnej stronie internetowej wszystkie informacje dotyczące systemów, o których mowa w art. 21 ust. 1, w odniesieniu do każdego odpowiedniego produktu technologii neutralnych emisyjnie.

Artykuł 22

Koordinacja inicjatyw w zakresie dostępu do rynków

1. ***Do dnia... [12 miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] Komisja przyjmie akt wykonawczy zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 34 ust. 3, określając kryteria oceny wkładu w zrównoważoność i odporność dostępnych produktów objętych formami interwencji publicznej, o których mowa w art. 19, 20 i 21, zgodnie z podobnymi przepisami w obowiązujących aktach prawnych, oraz ustanawiając kryteria odstępstwa przewidziane w art. 19 ust. 4. Komisja bierze pod uwagę szczególnie kontekst MŚP.***
 - 1a. ***W przypadku konfliktu między różnymi kryteriami dotyczącymi udzielania i zrównoważoności ustanowionymi na mocy innych aktów prawnych Unii Komisja zapewnia wytyczne dotyczące sposobu współistnienia tych przepisów. Komisja przeprowadza przegląd i, w razie potrzeby, aktualizuje swoje wytyczne co sześć***

miesiący.

2. Komisja udostępnia i regularnie aktualizuje wykaz **wszystkich** produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w **art. 3**, w podziale na udział dostaw unijnych pochodzących z różnych państw trzecich w ostatnim roku, za który dostępne są dane. ***Komisja i Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie konsultują się w tym celu ze stowarzyszeniami branżowymi zainteresowanych stron i podmiotami przemysłowymi.***
3. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie omawia środki wprowadzane przez państwa członkowskie w celu wdrożenia art. 19 i 21 oraz wymienia najlepsze praktyki, między innymi w odniesieniu do praktycznego stosowania kryteriów określających wkład w zrównowagę i odporność w zamówieniach publicznych lub programów zachęcających do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie.

Rozdział V

Podnoszenie umiejętności w celu tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy

Artykuł 23

Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie

1. ***W oparciu o proces identyfikacji i grupowania wskazany w art. 23a*** Komisja wspiera, w tym przez zapewnienie finansowania załączkowego, tworzenie europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie (***jako sieci ekspertów w dziedzinie technologii neutralnych emisyjnie***), których celem jest:
 - a) opracowywanie programów nauczania, treści oraz materiałów dydaktycznych i szkoleniowych na potrzeby szkolenia i kształcenia w zakresie rozwoju, produkcji, instalowania, oddawania do użytku, eksploatacji, konserwacji i recyklingu technologii neutralnych emisyjnie, w zakresie surowców, a także wspieranie zdolności organów publicznych właściwych do wydawania pozwoleń i zezwoleń, o których to organach mowa w rozdziale II, oraz instytucji zamawiających, o których mowa w rozdziale IV niniejszego rozporządzenia;

- aa) dopilnowanie, by opracowane programy nauczania ułatwiały zdobywanie i wzmacnianie kompetencji przekrojowych, wykraczających poza umiejętności związane z konkretną technologią lub konkretnym sektorem, w celu ułatwienia adaptacji między różnymi branżami, co zapewni osobom uczącym się mobilność i zdolność do dostosowania się do stale zmieniającej się sytuacji na rynku pracy i poza nim;*
- ab) dopilnowanie, by programy nauczania zawierały odpowiednie i dostępne aktualne informacje i szkolenia na temat kwestii związanych ze zdrowiem i bezpieczeństwem, a także odpowiednie informacje na temat praw pracowniczych i warunków pracy;*
- ac) dążenie do umożliwienia szkolenia i kształcenia 100 000 osób uczących się na akademię w ciągu trzech lat od ich założenia poprzez zachęcanie do zawodowego uczenia się przez całe życie oraz podnoszenia lub zmiany kwalifikacji, w tym poprzez przyuczanie do zawodu, programy mentorskie, a także krótko- i długoterminowe programy szkoleniowe;*
- b) umożliwianie i propagowanie korzystania z programów nauczania, treści i materiałów przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich, *takich jak uniwersytety, uczelnie badawcze, uniwersytety nauk stosowanych i sojusze uniwersyteckie, przedsiębiorstwa zapewniające takie kształcenie i szkolenie, w tym MŚP, przedsiębiorstwa typu start-up i przedsiębiorstwa społeczne, partnerzy społeczni, a także za pośrednictwem szkolenia instruktorów;*
- ba) opracowywanie mechanizmów zapewniających jakość szkoleń oferowanych przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich oraz, w stosownych przypadkach, w państwach stowarzyszonych z unijnymi programami w zakresie badań naukowych i innowacji, takimi jak „Horyzont Europa” i „Cyfrowa Europa”, w oparciu o programy nauczania, treści i materiały europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie;*
- bb) przyczynianie się do realizacji długoterminowego celu, jakim jest równoczesna reindustrializacja i dekarbonizacja Unii, a także przyczynianie się do jej otwartej strategicznej autonomii oraz zaspokojenie zapotrzebowania na unijne*

technologie neutralne emisyjnie i wykwalifikowanych pracowników;

- c) opracowanie i wdrożenie poświadczeń, w tym mikropoświadczeń, w celu ułatwienia uznawania nabytych umiejętności, ułatwienia zmiany pracy i branży oraz ułatwienia mobilności transgranicznej siły roboczej, jak również promowanie dopasowywania kwalifikacji do odpowiednich miejsc pracy wysokiej jakości za pomocą takich narzędzi jak Europejskie Służby Zatrudnienia (EURES) i EURAXESS.
2. Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie zwalczają stereotypy płci i ***promują równy dostęp do treści nauczania dla wszystkich, zwracając szczególną uwagę na potrzebę aktywizacji większej liczby kobiet i osób młodych, w szczególności młodzieży niekształcącej się, niepracującej ani nieszkolącej się (NEET), osób starszych, pracowników zawodów, które są zagrożone zniknięciem lub których treść i zadania są w dużym stopniu zmieniane przez nowe technologie, oraz osób pracujących w regionach w okresie transformacji. Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie promują różnorodność i włączenie społeczne osób z niepełnosprawnościami, migrantów i osób znajdujących się w trudnej sytuacji.***

Artykuł 23a

Ustanowienie europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie i zarządzanie nimi

Podczas identyfikacji i grupowania określa się niedobory siły roboczej i kwalifikacji w kluczowych sektorach przemysłu i w przemyśle neutralnym emisyjnie w oparciu o potrzeby transformacji przemysłowej i dekarbonizacji oraz ocenia się dostęp do możliwości szkoleniowych związanych z takimi technologiami na szczeblu krajowym.

Analizuje się również pierwotne przyczyny takich niedoborów, zwłaszcza te związane z jakością oferty pracy, i ocenia się w ten sposób, czy potrzebne są dodatkowe środki w celu przyciągnięcia większej liczby pracowników o różnych poziomach kwalifikacji w niektórych gałęziach przemysłu.

Jeżeli na podstawie identyfikacji i grupowania zostanie określony krytyczny poziom niedoboru kwalifikacji w zakresie jakiejś strategicznej technologii neutralnej emisyjnie, Komisja wydaje zaproszenie do składania wniosków dotyczących ustanowienia europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie.

Członkowie akademii przemysłu neutralnego emisyjnie to różne podmioty, takie jak branże, w których wykorzystanie technologii neutralnych emisyjnie ma kluczowe znaczenie w ich łańcuchach wartości, organizatorzy kształcenia i szkolenia, partnerzy społeczni i przedsiębiorstwa, w tym MŚP. Przy wybieraniu członków dąży się, w miarę możliwości, do zapewnienia równowagi geograficznej we wszystkich państwach członkowskich, przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności treści dydaktycznych opracowanych przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie w różnych językach, tak aby jak najwięcej osób uczących się, zwłaszcza z grup znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji, miało dostęp do programów nauczania.

Udostępnia się pulę środków finansowych w wysokości co najmniej 102 000 000 EUR w cenach bieżących na utworzenie i zapewnienie funkcjonowania akademii przemysłu neutralnego emisyjnie w okresie od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2027 r. Państwa członkowskie wykorzystują odpowiednie fundusze unijne, w szczególności EFS+, do skutecznego wdrażania treści dydaktycznych akademii i przekazują Komisji informacje na temat wysokości unijnych środków finansowych przeznaczonych na osiągnięcie tego celu.

Trzy lata po ich utworzeniu europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie stają się stabilne finansowo dzięki otrzymywaniu wkładów finansowych od sektora prywatnego.

Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ustanowiona na podstawie art. 28 ust. 1 monitoruje prace europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie i do dnia 31 grudnia 2026 r. sporządza sprawozdanie z wdrażania ich programów nauczania.

Niezwłocznie po wejściu w życie Komisja rozpoczyna proces identyfikacji i grupowania umiejętności oraz publikuje pierwsze zaproszenie do składania wniosków mających na celu utworzenie akademii przemysłu neutralnego emisyjnie, które mogłyby korzystać z istniejących prac i projektów zainteresowanych podmiotów i państw członkowskich.

Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie ustanawia się do dnia [31 grudnia 2024 r.].

Do dnia [31 grudnia 2025 r.] europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie rozpoczynają dostarczanie i rozpowszechnianie wstępnych treści dydaktycznych. Na etapie wdrażania treści dydaktycznych szczególną uwagę zwraca się na regiony przechodzące transformację przemysłową, regiony, w których występują krytyczne niedobory kwalifikacji, lub regiony o wysokiej stopie bezrobocia, w szczególności bezrobocia młodzieży.

Zawody regulowane w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie i uznawanie kwalifikacji zawodowych

1. Do dnia 31 grudnia 2024 r., a następnie co dwa lata, państwa członkowskie określają, czy programy nauczania opracowane przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie są równoważne szczególnym kwalifikacjom wymaganym przez przyjmujące państwo członkowskie do celów dostępu do działalności regulowanej wchodzącej w zakres zawodu o szczególnym znaczeniu dla przemysłu technologii neutralnych emisyjnie oraz dla jednoczesnej reindustrializacji i dekarbonizacji, z myślą o zharmonizowaniu wymaganych kwalifikacji, w tym stopni technicznych i akademickich. Państwa członkowskie zapewniają, aby wyniki ocen były podawane do wiadomości publicznej i łatwo dostępne w internecie. ***W przypadku gdy programy nauczania nie są uznawane za równoważne kwalifikacjom wymaganym przez przyjmujące państwo członkowskie do celów dostępu do działalności regulowanej, to państwo członkowskie wyjaśnia Komisji , na czym polega różnica i jak zapewnić równowagę.***
2. Jeżeli państwo członkowskie stwierdzi równowagę, o której mowa w akapicie pierwszym niniejszego artykułu, ***zapewnia, zgodnie z krajowymi przepisami i praktyką,*** uznawanie poświadczeń wydanych przez organizatorów kształcenia i szkolenia na podstawie programów nauczania opracowanych przez akademie, zgodnie z tytułem III rozdział I dyrektywy 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady³⁹, uznając poświadczenie za wystarczający dowód formalnych kwalifikacji, za każdym razem, gdy posiadacz takiego poświadczenia ubiega się o dostęp do zawodu regulowanego w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. a) dyrektywy 2005/36/WE i mającego szczególne znaczenie dla przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.
3. W przypadku gdy dostęp do zawodu o szczególnym znaczeniu dla przemysłu technologii neutralnych emisyjnie jest regulowany w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. a) dyrektywy 2005/36/WE, państwa członkowskie dążą do opracowania wspólnego minimalnego zestawu wiedzy, umiejętności i kompetencji, które są niezbędne do

³⁹ Dyrektywa 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 września 2005 r. w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych (Dz.U. L 255 z 30.9.2005, s. 22).

wykonywania tego konkretnego zawodu, w celu ustanowienia wspólnych ram kształcenia, o których mowa w art. 49a ust. 1 dyrektywy 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, aby umożliwić automatyczne uznawanie kwalifikacji. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie może również przedstawiać sugestie, o których mowa w art. 49a ust. 3 dyrektywy 2005/36/WE.

Artykuł 25

Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie i umiejętności

Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie, o której mowa w art. 28, wspiera dostępność i wykorzystywanie umiejętności w technologiach neutralnych emisyjnie oraz we właściwych organach i instytucjach zamawiających, o których mowa w rozdziałach II i IV, **wykonując następujące zadania, z wykorzystaniem istniejących struktur w ramach krajowego systemu kształcenia i szkolenia zawodowego:**

- (1) wspomaganie Komisji w ocenie, stałym monitorowaniu i prognozowaniu popytu i podaży w odniesieniu do siły roboczej posiadającej zestaw umiejętności potrzebne w technologiach neutralnych emisyjnie, prognozowaniu dostępności i wykorzystania odpowiednich możliwości kształcenia i szkolenia oraz dostarczaniu informacji w stosownych przypadkach na potrzeby działań europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie;
- (2) monitorowanie działalności europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie i **gromadzenie, na podstawie danych przedstawionych przez państwa członkowskie i władze krajowe zgodnie z art. 31 ust. 2, informacji o liczbie osób, które skorzystały z programów nauczania opracowywanych przez te akademie, oraz zapewnienie zdezagregowanych danych w podziale na sektory przemysłowe, płeć, wiek oraz poziomy edukacji i kwalifikacji**, wspieranie synergii z innymi krajowymi i unijnymi inicjatywami i projektami w zakresie umiejętności, a także zapewnianie nadzoru, **aby przyciągnąć różnorodną siłę roboczą, w tym dzięki ukierunkowanym kampaniom komunikacyjnym;**
- (3) wspomaganie mobilizacji zainteresowanych stron, w tym przemysłu, **przedsiębiorstw, również MŚP, przedsiębiorstw typu start-up i przedsiębiorstw społecznych**, partnerów społecznych oraz organizatorów kształcenia i szkolenia, **takich jak uniwersytety, uczelnie badawcze, uniwersytety nauk stosowanych i sojusze uniwersyteckie**, we

wdrażaniu **programów** nauczania opracowanych przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie;

(4) wspomaganie upowszechniania i uznawania poświadczeń w dziedzinie uczenia się, które wydają europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie w państwach członkowskich, w promowaniu uznawania umiejętności i dopasowywaniu umiejętności do miejsc pracy, m.in. przez promowanie ważności i akceptacji poświadczeń na całym **unijnym** rynku pracy oraz **położenie nacisku na długoterminowe programy szkolenia i na płatne praktyki**;

(4a) **monitorowanie, czy upowszechnianie i uznawanie poświadczeń w dziedzinie uczenia się jest egzekwowane, oraz pomoc w rozwiązaniu ewentualnych problemów z nieuznawaniem**;

(5) ułatwianie rozwoju europejskich profili zawodowych obejmujących wspólny zestaw wiedzy, umiejętności i kompetencji w kluczowych zawodach w zakresie technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem m.in. programów nauczania opracowanych przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie oraz, w stosownych przypadkach, terminologii zawartej w europejskiej klasyfikacji umiejętności, kompetencji, kwalifikacji i zawodów (ESCO), aby sprzyjać przejrzystości i mobilności między miejscami pracy i ponad granicami rynku wewnętrznego;

(6) promowanie **perspektyw zawodowych i wysokiej jakości** warunków pracy, **w tym sprawiedliwych i adekwatnych wynagrodzeń**, na stanowiskach pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie, **a także atrakcyjności kształcenia technicznego, integracji** na rynku pracy **młodzieży, kobiet, osób starszych i osób ze środowisk defaworyzowanych** w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie oraz przyciągania wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich **za pomocą instrumentów takich jak europejska niebieska karta**, a tym samym osiągnięcie większej różnorodności siły roboczej;

(6a) **promowanie i wspieranie mobilności pracowników w całej Unii oraz publikowanie informacji o wolnych stanowiskach za pośrednictwem sieci EURES**;

(7) ułatwianie ściślejszej koordynacji i wymiany najlepszych praktyk między państwami członkowskimi **i w obrębie sektora prywatnego** w celu zwiększenia dostępności

umiejętności w zakresie technologii neutralnych emisyjnie, w tym przez wnoszenie wkładu w polityki Unii i państw członkowskich służące przyciągnięciu nowych talentów z państw trzecich *oraz ze wszystkich poziomów kształcenia*.

Rozdział VI

Innowacje

Artykuł 26

Europejskie piaskownice regulacyjne technologii neutralnych emisyjnie

-1. Do dnia... [3 miesiące od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] państwa członkowskie wyznaczają lub ustanawiają jeden właściwy organ krajowy odpowiedzialny za piaskownice regulacyjne technologii neutralnych emisyjnie. Organ ten jest jedynym punktem kontaktowym dla wszelkich ugrupowań organizacji wnioskujących o ustanowienie piaskownicy regulacyjnej technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z niniejszym artykułem.

- 1. Państwa członkowskie wraz z, w stosowanych przypadkach, władzami lokalnymi i regionalnymi i innymi państwami członkowskimi** mogą z własnej inicjatywy ustanawiać piaskownice regulacyjne technologii neutralnych emisyjnie, umożliwiające rozwój, testowanie i walidację innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie **i innych technologii innowacyjnych** w kontrolowanym środowisku rzeczywistym przez ograniczony czas przed ich wprowadzeniem do obrotu lub oddaniem do użytku, co wspomaga uczenie się działań regulacyjnych oraz potencjalne zwiększenie skali i poszerzenie wdrożenia. Państwa członkowskie ustanawiają piaskownice regulacyjne technologii neutralnych emisyjnie **w ścisłej współpracy z instytucjami przemysłowymi i badawczymi oraz, w stosownych przypadkach, z partnerami społecznymi i społeczeństwem obywatelskim**, zgodnie z ust. 1 na wniosek każdego przedsiębiorstwa opracowującego innowacyjne technologie neutralne emisyjnie **i inne innowacyjne technologie** i spełniającego kryteria kwalifikowalności i wyboru, o których mowa w ust. 4 lit. a), wybranego przez właściwe organy w wyniku procedury wyboru, o której mowa w ust. 4 lit. b).
- 2. Zasady i warunki ustanawiania i funkcjonowania piaskownic regulacyjnych technologii neutralnych emisyjnie na podstawie niniejszego rozporządzenia przyjmuje**

się w drodze aktów wykonawczych zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w **art. 34 ust. 3**. Zasady i warunki w miarę możliwości służą elastyczności krajowych właściwych organów w zakresie ustanawiania i stosowania ich piaskownic regulacyjnych technologii neutralnych emisyjnie, sprzyjają innowacjom i uczeniu się działań regulacyjnych, a zwłaszcza uwzględnia się w nich szczególne okoliczności i zdolności uczestniczących MŚP i przedsiębiorstw typu start-up. Akty wykonawcze, o których mowa w **niniejszym ustępie** , zawierają wspólne główne zasady dotyczące następujących kwestii:

- a) kwalifikowalności i wyboru do udziału w piaskownicach regulacyjnych technologii neutralnych emisyjnie;
 - b) procedury składania wniosków, uczestnictwa, monitorowania, opuszczania piaskownic regulacyjnych technologii neutralnych emisyjnie oraz ich likwidacji, w tym plan działania piaskownicy i sprawozdanie po wyjściu;
 - c) warunków mających zastosowanie do uczestników.
3. Uczestnictwo w piaskownicach regulacyjnych technologii neutralnych emisyjnie nie ma wpływu na uprawnienia nadzorcze i naprawcze organów nadzorujących piaskownicę **regulacyjną**. Testowanie, opracowywanie i walidacja innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie i innych innowacyjnych technologii odbywa się pod bezpośrednim nadzorem i kierownictwem właściwych organów. Właściwe organy wykonują swoje uprawnienia nadzorcze w elastyczny sposób w granicach odpowiednich przepisów, dostosowując istniejące praktyki regulacyjne i wykorzystując swoje uprawnienia dyskrecyjne przy wdrażaniu i egzekwowaniu przepisów prawnych w odniesieniu do konkretnego projektu piaskownicy regulacyjnej technologii neutralnych emisyjnie w celu usunięcia barier, zmniejszenia obciążenia regulacyjnego i niepewności regulacyjnej oraz wspierania innowacji w zakresie technologii neutralnych emisyjnie.
4. W stosownych przypadkach, aby osiągnąć cel niniejszego artykułu, właściwe organy rozważają przyznanie odstępstw lub zwolnień w zakresie dozwolonym przez odpowiednie przepisy prawa Unii lub prawa krajowego. Właściwe organy zapewniają, aby plan działania piaskownicy gwarantował poszanowanie kluczowych celów i zasadniczych wymogów przepisów **unijnych** i krajowych. Właściwe organy

dopilnowują, aby informacje o wszelkim istotnym ryzyku dla zdrowia, bezpieczeństwa lub środowiska stwierdzonym podczas opracowywania i testowania innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie i innych innowacyjnych technologii były podawane do wiadomości publicznej i skutkowały natychmiastowym zawieszeniem procesu opracowywania i testowania do czasu ograniczenia takiego ryzyka. W przypadku gdy właściwe organy uznają, że proponowany projekt stwarza wyjątkowe ryzyko dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników, ogółu ludności lub środowiska, zwłaszcza ze względu na fakt, że dotyczy testowania, opracowywania lub walidacji substancji szczególnie toksycznych, zatwierdzają plan działania piaskownicy *regulacyjnej* dopiero po upewnieniu się, że wprowadzono odpowiednie zabezpieczenia współmierne do stwierdzonego wyjątkowego ryzyka.

5. Organy nie nakładają administracyjnych kar pieniężnych ani innych kar za naruszenie mających zastosowanie przepisów Unii lub przepisów państw członkowskich dotyczących technologii neutralnej emisyjnie nadzorowanej w piaskownicy regulacyjnej, pod warunkiem że uczestnicy przestrzegają planu działania piaskownicy oraz warunków ich uczestnictwa ustanowionych zgodnie z niniejszym artykułem i zgodnie z ust. 2 oraz stosują się w dobrej wierze do wskazówek organów.
6. Uczestnicy korzystający z piaskownicy regulacyjnej innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie ponoszą odpowiedzialność, przewidzianą w mających zastosowanie przepisach dotyczących odpowiedzialności przyjętych na szczeblu Unii i na szczeblu państw członkowskich, za wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim w wyniku testowania prowadzonego w piaskownicy regulacyjnej.
7. Czas trwania piaskownicy regulacyjnej technologii neutralnych emisyjnie może zostać przedłużony w ramach tej samej procedury za zgodą krajowego właściwego organu.
8. Piaskownice regulacyjne technologii neutralnych emisyjnie są projektowane i wdrażane w taki sposób, aby w stosownych przypadkach ułatwiały współpracę transgraniczną między krajowymi właściwymi organami. Państwa członkowskie, które ustanowiły piaskownice regulacyjne technologii neutralnych emisyjnie, koordynują swoje działania i współpracują w ramach Platformy Europy Neutralnej Emisyjnie w celu wymiany istotnych informacji. Co roku składają Komisji sprawozdania z wyników wdrażania piaskownic regulacyjnych, w tym dobrych

praktyk, zdobytych doświadczeń i zaleceń dotyczących ich organizacji oraz, w stosownych przypadkach, stosowania w piaskownicy regulacyjnej niniejszego rozporządzenia i innych przepisów Unii w sposób dostosowany do celów piaskownicy.

Artykuł 26a

Innowacje na rzecz konkurencyjności i dekarbonizacji

Organy nie nakładają administracyjnych kar pieniężnych ani innych kar za naruszenie mających zastosowanie przepisów Unii lub przepisów państw członkowskich dotyczących technologii neutralnej emisyjnie nadzorowanej w piaskownicy regulacyjnej, pod warunkiem że uczestnicy przestrzegają planu działania piaskownicy oraz warunków ich uczestnictwa ustanowionych zgodnie z niniejszym artykułem i zgodnie z ust. 2 oraz stosują się w dobrej wierze do wskazówek organów.

Artykuł 26b

Zasada Innowacyjności

Komisja – bez uszczerbku dla swoich kompetencji wynikających z Traktatów i zgodnie ze swoimi wytycznymi w sprawie lepszego stanowienia prawa z 3 listopada 2021 r. – stosuje zasadę innowacyjności określoną w narzędziu lepszego stanowienia prawa nr 22 oraz w komunikacie Komisji z 15 maja 2018 r. zatytułowanym „Odnowiony europejski program na rzecz badań naukowych i innowacji – szansa Europy na kształtowanie swojej przyszłości” podczas przygotowywania nowych aktów prawnych Unii, a także podczas przeglądu i rewizji obowiązujących aktów prawnych Unii, w celu zapewnienia, aby ramy regulacyjne rynku wewnętrznego sprzyjały innowacjom i wspierały je.

Artykuł 26c

Rada ds. planu EPSTE

- 1. Do celów ustanowienia i wdrożenia planu EPSTE, o którym mowa w art. 26d, Komisja powołuje radę ds. planu EPSTE. Rada ds. planu EPSTE jest odpowiedzialna za kierunek strategiczny oraz ogólne decyzje dotyczące planu EPSTE i jego realizację, w tym decyzję w sprawie technologii, które mają zostać*

uwzględnione.

2. *W skład Rady ds. planu EPSTE wchodzi państwa członkowskie oraz Komisja. Przewodniczy jej przedstawiciel Komisji. Obejmuje ona strukturalne i stałe zaangażowanie przedstawicieli przemysłu i podmiotów badawczych.*
3. *Każde państwo członkowskie wyznacza przedstawiciela wysokiego szczebla w Radzie ds. planu EPSTE. W przypadkach, gdy jest to istotne w związku z funkcją i wiedzą fachową, państwo członkowskie może mieć więcej niż jednego przedstawiciela w odniesieniu do różnych zadań związanych z pracą Rady ds. planu EPSTE. Każdy członek Rady ds. planu EPSTE ma zastępcę.*
4. *Rada ds. planu EPSTE na wniosek Komisji przyjmuje swój regulamin wewnętrzny zwykłą większością głosów swoich członków.*
5. *Rada ds. planu EPSTE zbiera się w regularnych odstępach czasu w celu zapewnienia skutecznego wykonywania swoich zadań określonych w niniejszym rozporządzeniu. W razie potrzeby posiedzenia Rady ds. planu EPSTE odbywają się na uzasadniony wniosek Komisji lub za zgodą zwykłej większości głosów jej członków.*
6. *Komisja wspomaga Radę ds. planu EPSTE za pośrednictwem sekretariatu wykonawczego zapewniającego wsparcie techniczne i logistyczne.*
7. *Rada ds. planu EPSTE może utworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy zajmujące się konkretnymi sprawami i zadaniami.*
8. *Rada ds. planu EPSTE zaprasza przedstawicieli Parlamentu Europejskiego jako obserwatorów do udziału w swoich posiedzeniach, w tym w posiedzeniach stałych lub tymczasowych podgrup, o których mowa w ust. 7.*
9. *W stosownych przypadkach Rada ds. planu EPSTE lub Komisja mogą zapraszać ekspertów i inne osoby trzecie na posiedzenia Rady ds. planu EPSTE i podgrup lub prosić o przedstawienie pisemnych opinii.*
10. *Rada ds. planu EPSTE wprowadza niezbędne środki w celu zapewnienia bezpiecznego postępowania z informacjami poufnymi i szczególnie chronionymi informacjami handlowymi oraz bezpiecznego przetwarzania ich.*
11. *Rada ds. planu EPSTE dokłada wszelkich starań, aby osiągnąć konsensus.*

Artykuł 26d-

Strategiczny plan w dziedzinie technologii energetycznych

1. ***Do dnia... [3 miesiące od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] Rada ds. planu EPSTE, o której mowa w art. 26c, ustanawia strategiczny plan w dziedzinie technologii energetycznych (plan EPSTE). Celem planu EPSTE jest zapewnienie koncentracji i koordynacji między różnymi systemami i źródłami finansowania na szczeblu unijnym, krajowym i niższym niż krajowy oraz wspieranie rozwoju neutralnych dla klimatu technologii energetycznych, a także zapewnienie strategicznego dostosowania priorytetów w zakresie badań naukowych, innowacji i wdrażania czystych technologii energetycznych.***
2. ***W planie EPSTE określa się technologie energetyczne, które mają strategiczne znaczenie dla Unii, z uwzględnieniem ich wkładu w realizację celów Unii w zakresie neutralności klimatycznej, jak również w konkurencyjność przemysłu Unii oraz które wymagają działań w zakresie badań naukowych i innowacji, aby osiągnąć wymaganą dojrzałość do wdrożenia na pełną skalę.***
3. ***Rada ds. planu EPSTE, o której mowa w art. 26c, jest odpowiedzialna za realizację planu EPSTE. Do celów realizacji planu EPSTE Komisja przyjmuje wykaz technologii określonych w planie EPSTE w drodze aktu wykonawczego zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 34 ust. 3.***
4. ***Z upoważnienia Rady ds. planu EPSTE i przy głębokim zaangażowaniu odpowiednich sektorów, w tym sektora badawczego, opracowywane są plany badań i innowacji dla każdej technologii energetycznej określonej w planie EPSTE. Plany te stanowią podstawę koordynacji między Unią a państwami członkowskimi w zakresie finansowania działań określonych w planie, a także infrastruktury technologicznej niezbędnej dla tych technologii. Plany te zatwierdza Rada ds. planu EPSTE.***
5. ***Co roku Komisja przedstawia Radzie i Parlamentowi Europejskiemu sprawozdania na temat postępów planu EPSTE. Plan EPSTE jest poddawany przeglądowi i w razie potrzeby zmieniany w ciągu 18 miesięcy po każdym wyborach do Parlamentu Europejskiego.***

Artykuł 27

Środki dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz przedsiębiorstw typu start-up

1. Państwa członkowskie podejmują następujące działania:
 - a) zapewniają **MŚP** priorytetowy dostęp do piaskownic regulacyjnych innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie, o ile przedsiębiorstwa te spełniają warunki kwalifikowalności określone w art. 26;
 - b) organizują działania na rzecz podnoszenia świadomości na temat udziału **MŚP** w piaskownicach regulacyjnych;
 - c) w stosownych przypadkach ustanawiają specjalny kanał komunikacji z **MŚP** w celu dostarczania wskazówek i udzielania odpowiedzi na zapytania dotyczące wdrażania art. 26.
 2. Państwa członkowskie uwzględniają szczególne interesy i potrzeby **MŚP** oraz zapewniają odpowiednie wsparcie administracyjne uczestnictwa w piaskownicach regulacyjnych. Bez uszczerbku dla stosowania art. 107 i 108 **TFUE** państwa członkowskie powinny informować **MŚP** o dostępnym wsparciu finansowym na ich działalność w piaskownicach regulacyjnych.
- 2a. ***Niniejszy artykuł ma zastosowanie do przedsiębiorstw typu start-up.***

Rozdział VII

Zarządzanie

Artykuł 28

Ustanowienie Platformy Europy Neutralnej Emisyjnie i jej zadania

1. ***Niniejszym*** ustanawia się Platformę Europy Neutralnej Emisyjnie („Platforma”).
2. Platforma wypełnia zadania określone w niniejszym rozporządzeniu.
3. Platforma może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w działaniach służących osiągnięciu celów ***ustalonych*** w niniejszym rozporządzeniu,

z uwzględnieniem krajowych planów państw członkowskich w dziedzinie energii i klimatu przedłożonych na podstawie rozporządzenia (UE) 2018/1999⁴⁰.

4. Komisja i państwa członkowskie **koordynują** w ramach Platformy **■**, a także z odpowiednimi państwami trzecimi, aby wspomóc promowanie przyjmowania technologii neutralnych emisyjnie na świecie, **współpracować w opracowywaniu innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie** i wspierać rolę zdolności przemysłowych Unii w torowaniu drogi dla globalnego przejścia na czystą energię, zgodnie z ogólnymi celami niniejszego rozporządzenia wynikającymi z jego art. 1. Platforma:

- a) **omawia z Komisją i państwami członkowskimi sposoby poprawy i propagowania współpracy, know-how i wymiany technologii** w całym łańcuchu wartości neutralnych emisyjnie między Unią a państwami trzecimi, **a w razie potrzeby zaleca sposoby Komisji i państwu członkowskiemu**;
- aa) **omawia z Komisją i, w razie potrzeby, zaleca Komisji, w jaki sposób zapewnić wyrażenie niniejszego rozporządzenia w innych unijnych inicjatywach lub systemach tymczasowych objętych planem przemysłowym Zielonego Ładu oraz dostosować je do niniejszego rozporządzenia**;
- ab) **monitoruje postępy w łańcuchach wartości technologii neutralnych emisyjnie, śledzi zmiany technologiczne i przemysłowe oraz określa przyszłe pojawiające się strategiczne łańcuchy wartości**;
- ac) **monitoruje terminowe zgłaszanie pomocy państwa przez państwa członkowskie i wydawanie zezwoleń przez Komisję**;
- ad) **monitoruje wnioski o dostęp do dotacji za pośrednictwem unijnych funduszy i programów do celów związanych z niniejszym rozporządzeniem oraz, w razie konieczności, wydaje zalecenia na potrzeby skoordynowanej, przyspieszonej i prostszej procedury**;

⁴⁰ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 663/2009 i (WE) nr 715/2009, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 94/22/WE, 98/70/WE, 2009/31/WE, 2009/73/WE, 2010/31/UE, 2012/27/UE i 2013/30/UE, dyrektyw Rady 2009/119/WE i (EU) 2015/652 oraz uchylenia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013 (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 1).

- ae) ocenia potrzeby inwestycyjne i finansowe, zapewnia wytyczne dotyczące rozwoju umiejętności oraz omawia najlepsze praktyki w odniesieniu do wdrażania rozdziału II sekcja I, a także art. 12 i 13 oraz przyspiesza terminy wydawania pozwoleń;*
- b) omawia z Komisją i w razie potrzeby zaleca Komisji sposoby zaradzenia barierom pozataryfowym w handlu, np. przez wzajemne uznawanie oceny zgodności lub zobowiązania do unikania ograniczeń wywozowych;*
- c) zaleca Komisji, które państwa trzecie powinny być traktowane priorytetowo w kontekście zawierania partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej, biorąc pod uwagę następujące kryteria:*
- (i) ewentualny wkład w bezpieczeństwo dostaw, z uwzględnieniem zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie;*
 - (ii) czy między państwem trzecim a Unią istnieją umowy o współpracy;*
 - (iia) moc zatłaczania i składowania CO2 na swoich terytoriach;*
- ca) oceniać narzędzia ochrony handlu w celu przeciwdziałania wszelkim środkom z państw trzecich, które mogą pojawić się i zagrażać celom ustanowionym w art. 1.*

5. Państwa członkowskie wspierają Komisję we wdrażaniu środków na rzecz współpracy określonych w partnerstwie przemysłowym na rzecz neutralności emisyjnej. Celem partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej będzie ułatwienie wymiany handlowej między uczestnikami, w tym dzięki sprzyjaniu niezbędnym inwestycjom w Unii i w państwach trzecich, poprawie odporności i zrównoważoności wspierających łańcuchów wartości oraz zagwarantowaniu równych warunków działania.

5a. Platforma regularnie i co najmniej raz w roku ocenia globalną konkurencyjność przemysłu europejskiego objętego zakresem niniejszego rozporządzenia i zaleca działania mające na celu poprawę konkurencyjności.

5b. Do dnia... [3 miesiące od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia], a następnie co trzy miesiące Komisja przekazuje Platformie, a także Grupie Doradczej ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie oraz Europejskiemu Naukowemu Komitetowi Doradczemu ds. Przeglądu i Obciążenia Regulacyjnego sprawozdanie z wdrażania

sprawdzianu konkurencyjności. W sprawozdaniu określa się, jakie wnioski ustawodawcze zostały opracowane w ciągu trzech miesięcy objętych sprawozdaniem, sposoby zastosowania sprawdzianu konkurencyjności podczas przygotowywania tych wniosków oraz zmiany dokonane we wnioskach w celu zapewnienia, by nie szkodziły one nadmiernie konkurencyjności Unii. Co najmniej dwa razy do roku, na podstawie informacji przekazanych przez Grupę Doradczą ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie Platforma omawia wdrażanie sprawdzianu konkurencyjności.

5c. Platforma regularnie koordynuje prace z Forum Wysokiego Szczebla ds. Normalizacji w celu omawiania wykorzystania normalizacji do wsparcia rozwoju technologii neutralnych emisyjnie w Europie.

Artykuł 29

Struktura i funkcjonowanie Platformy Europy Neutralnej Emisyjnie

1. W skład Rady wchodzi państwa członkowskie, Komisja **oraz Parlament Europejski**. Przewodniczy jej przedstawiciel Komisji.
2. Każde państwo członkowskie **i Parlament Europejski** wyznaczają przedstawiciela wysokiego szczebla w Platformie. W przypadkach, gdy jest to istotne w związku z funkcją i wiedzą fachową, państwo członkowskie i Parlament Europejski może mieć więcej niż jednego przedstawiciela w odniesieniu do różnych zadań związanych z pracą Platformy. Każdy członek Platformy ma zastępcę.
3. Platforma na wniosek Komisji przyjmuje swój regulamin wewnętrzny zwykłą większością głosów swoich członków.
4. Platforma zbiera się w regularnych odstępach czasu w celu zapewnienia skutecznego wykonywania swoich zadań określonych w niniejszym rozporządzeniu. W razie potrzeby posiedzenia Platformy odbywają się na uzasadniony wniosek Komisji lub za zgodą zwykłej większości głosów jej członków.
5. Komisja wspomaga Platformę za pośrednictwem sekretariatu wykonawczego zapewniającego wsparcie techniczne i logistyczne.

6. Platforma może utworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy zajmujące się konkretnymi sprawami i zadaniami.

Platforma tworzy co najmniej następujące stałe podgrupy:

- a) *podgrupę ds. omawiania potrzeb finansowych i wąskich gardel związanych ze strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, potencjalnych najlepszych praktyk, w szczególności w celu rozwijania transgranicznych łańcuchów dostaw w Unii, oraz koordynacji finansowania strategicznych projektów neutralnych emisyjnie;*
- b) *podgrupę ds. omawiania wdrażania przepisów zgodnie z art. 6, 7 i 8;*
- c) *podgrupę ds. omawiania i koordynowania partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej, o których mowa w art. 28, zapewniając współpracę z innymi odpowiednimi forami koordynacyjnymi;*
- d) *podgrupę ds. zapewnienia odpowiedniego wdrażania akademii przemysłu neutralnego emisyjnie zgodnie z rozdziałem V;*
- e) *podgrupę poświęconą piaskownikom regulacyjnym technologii neutralnych emisyjnie, o których mowa w art. 26, w celu maksymalizacji potencjalnych efektów mnożnikowych w całej Unii w drodze ułatwiania współpracy transgranicznej oraz ograniczania ryzyka zakłóceń na rynku i zakłóceń konkurencji.*

6a. *Rada spotyka się co najmniej raz w roku z radą ds. planu EPSTE, o której mowa w art. 26c, aby omówić strategiczne dostosowanie wdrażania niniejszego rozporządzenia do planu EPSTE.*

I
7a. *Platforma powołuje Grupę Doradczą ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie. Grupa Doradcza ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie składa się z przedstawicieli sektorów przemysłowych objętych zakresem niniejszego rozporządzenia. Co najmniej jedna trzecia członków Grupy Doradczej pochodzi z MŚP lub reprezentuje MŚP. Grupa Doradcza ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie, z własnej inicjatywy lub na wniosek platformy, przedstawia zalecenia Platformie. Grupa Doradcza ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie ułatwia interakcję między Platformą a organami konsultacyjnymi lub doradczymi*

utworzonymi w ramach unijnej polityki przemysłowej.

8. W stosownych przypadkach Platforma zaprasza ekspertów *reprezentujących przemysł, społeczeństwo obywatelskie, środowiska akademickie, związki zawodowe* i inne osoby trzecie na posiedzenia Platformy i podgrup lub zwraca się o przedstawienie pisemnych opinii.
9. Platforma wprowadza niezbędne środki w celu zapewnienia bezpiecznego postępowania z informacjami poufnymi i szczególnie chronionymi informacjami handlowymi oraz bezpiecznego przetwarzania ich.
10. Platforma dokłada wszelkich starań, aby osiągnąć konsensus.
11. Platforma koordynuje działania z istniejącymi sojuszami przemysłowymi, współpracuje z nimi oraz *zaprasza je do udziału w swoich posiedzeniach, w tym w posiedzeniach podgrup stałych lub tymczasowych, o których mowa w ust. 6 niniejszego artykułu, aby przekazywać informacje na temat statusu celów ustanowionych w art. 1 i przedstawiać zalecenia na ich temat.*

Artykuł 29a

Europejski Naukowy Komitet Doradczy ds. Przeglądu i Obciążenia Regulacyjnego

1. *Ustanawia się Europejski Naukowy Komitet Doradczy ds. Przeglądu i Obciążenia Regulacyjnego („naukowy komitet doradczy”).*
2. *W skład naukowego komitetu doradczego wchodzi 15 wyższych rangą ekspertów naukowych zajmujących się szerokim zakresem odpowiednich dyscyplin. Członkowie naukowego komitetu doradczego spełniają kryteria określone w ust. 3.*
3. *Nie więcej niż dwóch członków naukowego komitetu doradczego może mieć obywatelstwo tego samego państwa członkowskiego. Niezależność członków naukowego komitetu doradczego jest niekwestionowana.*
4. *Członków naukowego komitetu doradczego wyznacza się na czteroletnią kadencję, z możliwością jednokrotnego odnowienia, w wyniku otwartej, sprawiedliwej i przejrzystej procedury selekcji. Wybór członków opiera się na następujących kryteriach:*

- a) *doskonałość naukowa;*
 - b) *doświadczenie w przeprowadzaniu ocen naukowych i udzielaniu porad naukowych w dziedzinach, w których kandydat dysponuje wiedzą fachową;*
 - c) *wiedza fachowa w dziedzinie administracji publicznej lub w innych dziedzinach istotnych dla zadań komitetu;*
 - d) *doświadczenie zawodowe w środowisku międzydyscyplinarnym w kontekście międzynarodowym.*
5. *Członkowie naukowego komitetu doradczego są powoływani jako osoby prywatne i wydają opinie z zachowaniem pełnej niezależności od państw członkowskich i instytucji Unii. Naukowy komitet doradczy wybiera spośród swoich członków przewodniczącego na okres czterech lat i uchwała regulamin.*
6. *Naukowy komitet doradczy wspiera prace Komisji, Parlamentu Europejskiego i państw członkowskich, działając niezależnie w realizacji swoich zadań i przekazując sprawozdania na temat:*
- a) *wpływu regulacyjnego istniejącego prawa unijnego i powodowanego przez nie obciążenia;*
 - b) *wpływu i obciążenia regulacyjnego wynikającego z obowiązujących aktów delegowanych i aktów wykonawczych oraz*
 - c) *obowiązującego prawa państw członkowskich transponującego dyrektywy unijne.*
7. *Naukowy komitet doradczy niezależnie ustala swój roczny program prac po konsultacjach z Komisją. Przewodniczący naukowego komitetu doradczego informuje Komisję, Parlament Europejski i państwa członkowskie o treści i wdrażaniu rocznego programu prac. Naukowy komitet doradczy może – na wniosek Parlamentu Europejskiego, indywidualnego komisarza lub indywidualnego państwa członkowskiego bądź na podstawie uzasadnionego wniosku zainteresowanych stron – doradzać w kwestiach wpływu regulacyjnego projektów prawa Unii i powodowanego przez nie obciążenia lub w procesie decyzyjnym.*
8. *Sprawozdania doradcze, o których mowa w ust. 5, są przekazywane Parlamentowi Europejskiemu, Komisji i państwom członkowskim oraz udostępniane do wiadomości publicznej.*

9. ***Komisja zapewnia obsługę sekretariatu naukowego komitetu doradczego.***

Artykuł 30

Uwzględnienie w krajowych planach w dziedzinie energii i klimatu

Państwa członkowskie ***przedstawiają szczegółowo środki, jakie zamierzają wprowadzić, aby osiągnąć cele*** niniejszego rozporządzenia w swoich krajowych planach w dziedzinie energii i klimatu oraz ich aktualizacjach, przedkładanych zgodnie z art. 3, 9 i 14 rozporządzenia (UE) 2018/1999, w szczególności w odniesieniu do wymiaru „badania naukowe, innowacje i konkurencyjność” unii energetycznej, oraz przy składaniu dwuletnich sprawozdań z postępów zgodnie z art. 17 tego rozporządzenia. ***Państwa członkowskie identyfikują w szczególności środki służące promowaniu badań, rozwoju i innowacji, aby osiągnąć cele niniejszego rozporządzenia.***

Rozdział VIII

Monitorowanie

Artykuł 31

Monitorowanie

1. Komisja na bieżąco monitoruje:
 - a) postępy Unii w osiąganiu celów Unii, o których mowa w art. 1, oraz związane z nimi skutki niniejszego rozporządzenia;
 - b) postępy w osiąganiu celu na poziomie Unii dotyczącego mocy zatłaczania CO₂, o którym to celu mowa w art. 16;

ba) adekwatność zdolności administracyjnych państw członkowskich w zakresie wypełniania zobowiązań wynikających z niniejszego rozporządzenia.
2. Państwa członkowskie i wyznaczone przez nie w tym celu organy krajowe gromadzą i dostarczają dane i inne dowody wymagane na podstawie ust. 1 lit. a) i b). W szczególności gromadzą one i co roku przekazują Komisji dane dotyczące:
 - a) rozwoju technologii neutralnych emisyjnie i tendencji rynkowych, w tym średnich kosztów inwestycji produkcyjnych i kosztów produkcji, a także cen

- rynkowych odpowiednich technologii neutralnych emisyjnie; b) zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie i powiązanych działań, w tym dane dotyczące zatrudnienia i umiejętności oraz postępów w osiągnięciu celów na 2030 r., o których mowa w motywie 13;
- c) wartości i wielkości przywozu do Unii oraz wywozu poza Unię technologii neutralnych emisyjnie;
- ca) liczby MŚP, które stanowią część projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie;**
- d) średniego czasu trwania procedur wydawania pozwoleń na podstawie niniejszego rozporządzenia;
- e) rodzaju i liczby pozwoleń wydanych na szczeblu krajowym w ciągu ostatnich 12 miesięcy;
- f) liczby zakończonych, wstrzymanych lub anulowanych procesów wydawania pozwoleń w ciągu ostatnich 12 miesięcy oraz rodzajów przeszkód napotkanych w przypadku wstrzymania lub anulowania;
- g) liczby piaskownic utworzonych w ciągu ostatnich 12 miesięcy;
- h) ilości CO₂ składowanego stale pod ziemią zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE.
3. Dane te obejmują co najmniej informacje wymagane w zawiadomieniu Komisji w sprawie wytycznych dla państw członkowskich dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030.
4. Każde państwo członkowskie przesyła Komisji pierwsze sprawozdanie do końca maja roku następującego po dacie wejścia w życie niniejszego rozporządzenia. Następne sprawozdania przesyła się do końca maja każdego roku.
5. Państwa członkowskie przekazują również dane zgromadzone zgodnie z ust. 2 niniejszego artykułu krajowym urzędem statystycznym i Eurostatowi do celów zestawiania i publikowania danych statystycznych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009⁴¹. Państwa członkowskie

⁴¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie statystyki europejskiej oraz uchylające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE, Euratom) nr 1101/2008 w sprawie przekazywania do Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich danych statystycznych objętych zasadą poufności, rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 w sprawie statystyk Wspólnoty

wyznaczają krajowy organ odpowiedzialny za przekazywanie danych do krajowych organów statystycznych oraz Eurostatu.

6. Na podstawie sprawozdań przedkładanych zgodnie z ust. 2 niniejszego artykułu Komisja monitoruje postępy Unii, o których mowa w ust. 1 lit. a) **niniejszego artykułu**, i co roku publikuje powiązane zalecenia w ramach rocznych sprawozdań z postępów w dziedzinie konkurencyjności czystych technologii energetycznych zgodnie z art. 35 ust. 2 lit. m) rozporządzenia (UE) 2018/1999.
7. Na podstawie projektów wniosków o pozwolenie przedkładanych zgodnie z art. 10 dyrektywy 2009/31/WE oraz na podstawie sprawozdań przedkładanych zgodnie z art. 17 ust. 2 oraz art. 18 ust. 4 i art. 18 ust. 6 niniejszego rozporządzenia Komisja monitoruje postępy w osiągnięciu ogólnounijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO₂, o którym mowa w ust. 1 lit. b) niniejszego artykułu, i co roku składa sprawozdanie Parlamentowi Europejskiemu i Radzie. ***W tym celu Komisja utworzy publicznie dostępną bazę danych obejmującą wszystkie dostępne dane związane ze składowaniem CO₂ w Unii, aby zapewnić wkład w mapowanie składowisk CO₂ i monitorować osiągnięcie ogólnego celu ustanowionego w art. 16.***
- 7a. ***Na podstawie sprawozdań, o których mowa w art. 16 ust. 2 i art. 18 ust. 4 oraz przedłożonych przez podmioty, o których mowa w art. 18 ust. 1, do 31 stycznia 2025 r. Komisja oceni skuteczność niniejszego rozporządzenia oraz przedłoży sprawozdanie w tej sprawie Parlamentowi Europejskiemu i Radzie, któremu w razie konieczności towarzyszyć będzie przegląd.***

Rozdział IX

Przepisy końcowe

■ Artykuł 33

Wykonywanie przekazanych uprawnień

1. Powierzenie Komisji uprawnień do przyjmowania aktów delegowanych podlega warunkom określonym w niniejszym artykule.

oraz decyzję Rady 89/382/EWG, Euratom w sprawie ustanowienia Komitetu ds. Programów Statystycznych Wspólnot Europejskich (Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 164).

2. Uprawnienia do przyjęcia aktów delegowanych, o których mowa w art. 1 ust. 3, art. 3 ust. 2 i art. 18 ust. 7, powierza się Komisji na okres pięciu lat od [data rozpoczęcia]. Komisja sporządza sprawozdanie dotyczące przekazania uprawnień nie później niż dziewięć miesięcy przed końcem okresu pięciu lat. Przekazanie uprawnień zostaje automatycznie przedłużone na takie same okresy, chyba że Parlament Europejski lub Rada sprzeciwią się takiemu przedłużeniu nie później niż trzy miesiące przed końcem każdego okresu.
3. Przekazanie uprawnień, o którym mowa w art. 1 ust. 3, art. 3 ust. 2 oraz art. 18 ust. 7 może zostać w dowolnym momencie odwołane przez Parlament Europejski lub przez Radę. Decyzja o odwołaniu kończy przekazanie określonych w niej uprawnień. Decyzja o odwołaniu staje się skuteczna następnego dnia po jej opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub w późniejszym terminie określonym w tej decyzji. Nie wpływa ona na ważność już obowiązujących aktów delegowanych.
4. Przed przyjęciem aktu delegowanego Komisja konsultuje się z ekspertami wyznaczonymi przez każde państwo członkowskie zgodnie z zasadami określonymi w Porozumieniu międzyinstytucjonalnym z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie lepszego stanowienia prawa.
5. Niezwłocznie po przyjęciu aktu delegowanego Komisja przekazuje go równocześnie Parlamentowi Europejskiemu i Radzie.
6. Akt delegowany przyjęty zgodnie z art. 1 ust. 3, art. 3 ust. 2 i art. 18 ust. 7 wchodzi w życie wyłącznie, jeżeli Parlament Europejski lub Rada nie wyrażą sprzeciwu w terminie dwóch miesięcy, licząc od daty zawiadomienia o tym akcie Parlamentu Europejskiego i Rady, lub jeśli przed upływem tego terminu zarówno Parlament Europejski, jak i Rada poinformowały Komisję, że nie zamierzają wyrażać sprzeciwu. Termin ten przedłuża się o dwa miesiące z inicjatywy Parlamentu Europejskiego lub Rady.

Artykuł 34

Procedura komitetowa

1. Komisję wspomaga komitet. Komitet ten jest komitetem w rozumieniu rozporządzenia (UE) nr 182/2011.

2. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 4 rozporządzenia (UE) nr 182/2011.
3. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 5 rozporządzenia (UE) nr 182/2011.
4. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 8 rozporządzenia (UE) nr 182/2011 w związku z jego art. 4.

Artykuł 35

Ewaluacja

1. Do dnia [3 lata od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia], a następnie co trzy lata, Komisja dokonuje jego oceny i przedstawia Parlamentowi Europejskiemu, Radzie i Europejskiemu Komitetowi Ekonomiczno-Społecznemu sprawozdanie z głównymi ustaleniami.
2. W ramach oceny ocenia się, czy osiągnięto cele niniejszego rozporządzenia ustanowione w art. 1, oraz jego skutki dla użytkowników biznesowych, zwłaszcza MŚP, i użytkowników końcowych, a także dla celów Europejskiego Zielonego Ładu.
3. W ocenie uwzględnia się wyniki procesu monitorowania, o którym mowa w art. 31.
4. Właściwe organy państw członkowskich dostarczają Komisji wszelkie będące w ich posiadaniu istotne informacje, których Komisja może potrzebować do sporządzenia sprawozdania, o którym mowa w ust. 1.

Artykuł 36

Przetwarzanie informacji poufnych

1. Informacje uzyskane w trakcie wdrażania niniejszego rozporządzenia są wykorzystywane wyłącznie na potrzeby niniejszego rozporządzenia i chronione stosownymi przepisami unijnymi i krajowymi.
2. Państwa członkowskie i Komisja zapewniają ochronę tajemnicy przedsiębiorstwa i tajemnicy handlowej oraz innych szczególnie chronionych, poufnych i niejawnych informacji otrzymanych i wygenerowanych w wyniku stosowania niniejszego rozporządzenia, w tym w odniesieniu do zaleceń i środków, które należy zastosować, zgodnie z prawem Unii i odpowiednimi przepisami prawa krajowego.

3. Państwa członkowskie i Komisja zapewniają, by klauzule tajności informacji niejawnych dostarczanych lub wymienianych na podstawie niniejszego rozporządzenia nie były obniżane ani znoszone bez uprzedniej pisemnej zgody wytwórcy.
4. Jeżeli jednak państwo członkowskie stwierdzi, że upublicznienie zagregowanych informacji w kontekście art. 18 może naruszać jego interes bezpieczeństwa narodowego, ma możliwość sprzeciwienia się ich upublicznieniu przez Komisję w drodze uzasadnionego wniosku.
5. Komisja i organy krajowe, ich urzędnicy, pracownicy oraz inne osoby wykonujące pracę pod nadzorem tych organów zapewniają poufność informacji uzyskanych w trakcie wypełniania swoich zadań i przeprowadzania swoich działań. Obowiązek ten obejmuje również wszystkich przedstawicieli państw członkowskich, obserwatorów, ekspertów oraz innych uczestników biorących udział w posiedzeniach Platformy na podstawie art. 29.

Artykuł 37

Zmiana w rozporządzeniu (UE) 2018/1724

W rozporządzeniu (UE) 2018/1724 wprowadza się następujące zmiany:

- (1) w załączniku I, w kolumnie pierwszej, dodaje się nowy wiersz „R. Projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie”;
- (2) w załączniku I, w kolumnie drugiej, w wierszu „R. Projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie” dodaje się punkty w brzmieniu:
 - „1. informacje na temat procesu wydawania pozwoleń”;
 - „2. usługi finansowe i inwestycyjne”;
 - „3. możliwości finansowania na szczeblu Unii lub państwa członkowskiego”;
 - „4. usługi wspomagające prowadzenie działalności gospodarczej, w tym m.in. deklaracja podatkowa dotycząca podatku od osób prawnych, lokalne prawo podatkowe, prawo pracy”.
- (3) w załączniku II, w kolumnie pierwszej, dodaje się nowy wiersz „Projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie”;

- (4) w załączniku II, w kolumnie drugiej, w wierszu „Projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie” dodaje się punkt w brzmieniu:

„Procedury odnoszące się do wszystkich odpowiednich pozwoleń administracyjnych na planowanie, budowę, rozbudowę i eksploatację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym pozwolenia na budowę, pozwolenia w zakresie chemikaliów i pozwolenia na podłączenie do sieci oraz oceny wpływu na środowisko i zezwolenia środowiskowe, jeżeli są wymagane, a także obejmujące wszystkie wnioski i procedury administracyjne”;

- (5) w załączniku II, w kolumnie trzeciej, w wierszu „Projekty produkcji neutralne emisyjnie” dodaje się punkt w brzmieniu:

„Wszystkie rezultaty procedur, od potwierdzenia ważności wniosku do powiadomienia o decyzji kompleksowej w sprawie wyniku procedury przez odpowiedzialny właściwy organ krajowy”;

- (6) w załączniku III dodaje się punkt w brzmieniu:

„8. Krajowe właściwe organy działające jako punkt kompleksowej obsługi zgodnie z art. 4 rozporządzenia [akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie]”.

Artykuł 38

Wejście w życie i stosowanie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie [następnego dnia po jego opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej] r.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia [data wejścia w życie] r. Do dnia [2 lata od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia] r. art. 19 ust. 2 lit. a), b) i c) stosuje się wyłącznie do zamówień udzielanych przez centralne jednostki zakupujące zdefiniowane w art. 2 ust. 1 pkt 16 dyrektywy 2014/24/UE i art. 2 ust. 1 pkt 12 dyrektywy 2014/25/UE oraz do zamówień o wartości co najmniej 25 mln EUR.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia [...] r.

W imieniu Parlamentu Europejskiego
Przewodnicząca

W imieniu Rady
Przewodniczący

UZASADNIENIE

Akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie ma istotne znaczenie w szerszym kontekście, który obejmuje pilną potrzebę stworzenia przekonującego uzasadnienia gospodarczego dekarbonizacji przemysłu w Europie, zgodnego z nadrzędnymi celami Zielonego Ładu. Ponadto przemysł europejski stoi przed pilnym wyzwaniem w zakresie utrzymania konkurencyjności w skali globalnej. Chociaż pierwotny wniosek Komisji dotyczący aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie miał na celu rozwiązanie tych problemów, to nie udało się osiągnąć kompleksowych rezultatów. Pod tym względem niniejszy projekt sprawozdania zawiera znaczne ulepszenia dzięki wprowadzeniu kluczowych usprawnień.

Warto podkreślić dwie podstawowe ulepszenia: usprawniona definicja technologii neutralnej emisyjnie i rozszerzony zakres, który obejmuje cały łańcuch dostaw takich technologii. W projekcie sprawozdania proponuje się odniesienie do Taksonomii w celu racjonalizacji definicji, unikając w ten sposób tworzenia dodatkowego wykazu i zapewniając spójność polityki w całej Unii.

Trzecie kluczowe ulepszenie w projekcie sprawozdania polega na włączeniu artykułów do rozdziału dotyczącego innowacji, strategicznie zaprojektowanego w celu zwiększenia ogólnej konkurencyjności przemysłu europejskiego. W związku z tym rozdział został przemianowany na „Innowacyjność i konkurencyjność” i podzielony na dwie sekcje: pierwsza sekcja poświęcona innowacjom (art. -26 do 26) oraz druga sekcja poświęcona konkurencyjności (art. 26a do 27).

Przesunięcie nadrzędnego celu Aktu z punktu odniesienia opartego wyłącznie na krajowych potrzebach wdrożeniowych na punkt odniesienia podkreślający udział w rynku światowym ma nadrzędne znaczenie dla dalszego prosperowania Europy dzięki zdolnościom wywozowym.

Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS) pojawia się jako centralna kwestia w niniejszym Akcie. Doceniajamy silny nacisk na zapewnienie dostępności pojemności magazynowej, ale niezbędne jest ustanowienie funkcjonalnego rynku obejmującego cały

łańcuch wartości, w tym wychwytywanie, transport, składowanie i użytkowanie. W związku z tym w projekcie sprawozdania proponuje się zmiany mające na celu ułatwienie funkcjonowania tego łańcucha wartości.

Ponadto projekt sprawozdania wprowadza koncepcję Neutralnych emisyjnie dolin przemysłowych, mającą na celu wspieranie symbiozy przemysłowej i zachęcanie państw członkowskich do dokonywania ukierunkowanych inwestycji w określonych obszarach w całej Europie.

Istotnym wyzwaniem, którego nie można zignorować, jest brak wsparcia finansowego dla pierwotnego wniosku Komisji. Aby rozwiązać ten problem, w projekcie sprawozdania zaleca się, aby państwa członkowskie przeznaczały 25 % swoich dochodów z krajowego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) na wydatki mające na celu osiągnięcie celów określonych w niniejszym Akcie. Zapewniając dedykowany strumień finansowy, Akt może nabrać rozpędu niezbędnego do zapewnienia pomyślnego wdrożenia.

Podsumowując, projekt sprawozdania stanowi istotny krok naprzód w zakresie udoskonalania aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie. Dzięki zrationalizowanym definicjom, rozszerzonemu zakresowi, przepisom dotyczącym innowacji i konkurencyjności, dążeniu do udziału w światowym rynku, funkcjonalnemu podejściu do CCS, koncepcji Neutralnych emisyjnie dolin przemysłowych oraz dedykowanym mechanizmom finansowania, Akt może skuteczniej napędzać wysiłki Europy w zakresie dekarbonizacji przemysłu, zapewniając jednocześnie trwałą konkurencyjność.

9.10.2023

OPINIA KOMISJI GOSPODARCZEJ I MONETARNEJ

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej (*): Luděk Niedermayer

(*): Zaangażowana komisja – art. 57 Regulaminu

POPRAWKA

Komisja Gospodarcza i Monetarna zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, jako komisji przedmiotowo właściwej, o wzięcie pod uwagę co następuje:

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(1a) Jednym z głównych średniookresowych celów europejskiej polityki przemysłowej jest umożliwienie europejskiemu przemysłowi transformacji energetycznej, klimatycznej, środowiskowej i cyfrowej, przy jednoczesnym zachowaniu jego konkurencyjności na rynku światowym, utrzymaniu miejsc pracy w Europie i wzmocnieniu jego zdolności do innowacji i produkcji w Europie, zwłaszcza w odniesieniu do czystych

technologii.

Poprawka 2

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 1 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(1b) Transformacja klimatyczna i energetyczna jest celem leżącym w strategicznym interesie Europy. Unia musi zatem myśleć i działać strategicznie, aby transformacja klimatyczna i energetyczna odbywała się z korzyścią dla ludzi, przemysłu i klimatu. Niezbędna jest zatem wystarczająca spójność i zgodność między różnymi europejskimi wnioskami ustawodawczymi i ramami prawnymi. Wszystkie państwa członkowskie stoją przed poważnymi wyzwaniami, aby pogodzić transformację energetyczną, obniżenie emisyjności przemysłu, wystarczające i przystępne cenowo mieszkania, rozwój gospodarczy, różnorodność biologiczną i przystosowanie się do zmiany klimatu. Wszystkim tym zadaniom często towarzyszą cele i priorytety. Podejście ukierunkowane na konkretny obszar, zapewniające wystarczającą elastyczność, aby dokonywać wyborów dla priorytetów szczegółowych w określonych obszarach i radzić sobie z różnymi sytuacjami krajowymi, jest zatem kluczowe i w ujęciu ogólnym bardziej skuteczne.

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 2

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(2) Jednolity rynek zapewnia odpowiednie środowisko umożliwiające

(2) Jednolity rynek zapewnia odpowiednie środowisko umożliwiające

dostęp – w odpowiedniej skali i odpowiednim tempie – do technologii niezbędnych do osiągnięcia ambitnych celów klimatycznych Unii. Biorąc pod uwagę złożony i transgraniczny charakter technologii neutralnych emisyjnie, nieskoordynowane **działania** krajowe **służące zapewnieniu dostępu do tych technologii** z dużym prawdopodobieństwem mogą spowodować zakłócenie konkurencji i fragmentację jednolitego rynku. W związku z tym, aby zagwarantować funkcjonowanie jednolitego rynku, konieczne jest utworzenie wspólnych unijnych ram prawnych w **dziedzinie technologii neutralnych emisyjnie, które to ramy pozwolą wspólnie stawić czoła temu istotnemu wyzwaniu dzięki zwiększeniu odporności Unii i bezpieczeństwa dostaw energii w UE.**

dostęp – w odpowiedniej skali i odpowiednim tempie – do technologii niezbędnych do osiągnięcia ambitnych celów klimatycznych Unii. **Aby osiągnąć ambitne cele Unii, potrzebna jest aktywna rola państwa w tworzeniu sprzyjających warunków i promowaniu najlepiej dopasowanej polityki przemysłowej.** Biorąc pod uwagę złożony i transgraniczny charakter technologii neutralnych emisyjnie **oraz różnice w przestrzeni fiskalnej między państwami członkowskimi**, nieskoordynowane **podejścia** krajowe **do działań wspierających inwestycje w te technologie** z dużym prawdopodobieństwem mogą spowodować zakłócenie konkurencji i fragmentację jednolitego rynku. W związku z tym, aby zagwarantować funkcjonowanie jednolitego rynku, konieczne jest utworzenie wspólnych unijnych ram prawnych w **celu stawienia czoła temu wyzwaniu. Takie ramy nie powinny prowadzić do fragmentacji rynku wewnętrznego, na przykład w przypadkach, w których politykę pomocy państwa złagodzą w taki sposób, że tylko niektóre państwa członkowskie mogłyby korzystać z tej przestrzeni ze względu na ograniczenia fiskalne w innych państwach członkowskich.**

Poprawka 4

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(2a) Fundusze publiczne nie powinny być jedynym sposobem promowania inwestycji. Aby osiągnąć ambitne cele klimatyczne UE, należy wykorzystać różne sposoby mobilizacji i promowania inwestycji prywatnych. Chociaż wykorzystanie subsydiów lub podobnych środków wsparcia ze strony państwa może być potrzebne do stymulowania

niezbędnych inwestycji, niezależność od finansowania publicznego lub mniejsze uzależnienie od takiego wsparcia ostatecznie doprowadziłoby do wzrostu konkurencyjności danego przedsiębiorstwa, a także samego przemysłu neutralnego emisyjnie.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 2 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(2b) Szersze wykorzystanie pomocy państwa powinno mieć charakter ukierunkowany i tymczasowy oraz powinno być spójne z celami polityki UE, takimi jak Zielony Ład i filar praw socjalnych. Projekty będące przedmiotem wspólnego europejskiego zainteresowania powinny być również dostosowane do ogólnych celów polityki UE i powinny mieć rzeczywistą europejską wartość dodaną, co oznacza, że powinny mieć pozytywny wpływ na więcej niż jedno państwo członkowskie.

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 2 c (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(2c) Akt w sprawie surowców krytycznych i akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie stanowią pierwszy filar planu przemysłowego Zielonego Ładu i są ze sobą powiązane w celu wsparcia szybkiej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej.

Poprawka 7

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 2 d (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(2d) Komisja i państwa członkowskie powinny zachęcać do realizacji transgranicznych projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie oraz strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie. Wspieranie konwergencji i współpracy w całej UE ułatwi realizację celów w zakresie neutralności emisyjnej w bardziej opłacalny sposób, promując korzyści skali i unikając fragmentacji.

Poprawka 8

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 4

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia na czystą energię, w szczególności przez zwiększenie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii. Przyczyni się to do osiągnięcia celów UE określonych w Planie działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych na 2030 r., polegających na zapewnieniu wskaźnika zatrudnienia na poziomie co najmniej 78 % oraz zwiększeniu udziału osób dorosłych w szkoleniach do co najmniej 60 %. Pozwoli to również zapewnić, aby przejście na zieloną gospodarkę odbyło się w sposób sprawiedliwy i równy³⁴.

(4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia na czystą energię, w szczególności przez zwiększenie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii, **przy jednoczesnym poszanowaniu zasady neutralności technologicznej**. Przyczyni się to do osiągnięcia celów UE określonych w Planie działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych na 2030 r., polegających na zapewnieniu wskaźnika zatrudnienia na poziomie co najmniej 78 % oraz zwiększeniu udziału osób dorosłych w szkoleniach do co najmniej 60 %. Pozwoli to również zapewnić, aby przejście na zieloną gospodarkę odbyło się w sposób sprawiedliwy i równy³⁴.

³⁴ Zalecenie Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku

³⁴ Zalecenie Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku

neutralności klimatycznej, przyjęte w dniu 16 czerwca 2022 r. w ramach pakietu „Gotowi na 55”.

neutralności klimatycznej, przyjęte w dniu 16 czerwca 2022 r. w ramach pakietu „Gotowi na 55”.

Poprawka 9

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 21 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(21a) UE powinna wziąć pod uwagę potencjalne ryzyko przeniesienia działalności przez przedsiębiorstwa. W ramach regulacji klimatu należy przewidzieć jasne warunki inwestycyjne, aby umożliwić rozwój innowacji.

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 25

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(25) Dyrektywy 2014/23/UE, 2014/24/UE i 2014/25/UE umożliwiają już instytucjom zamawiającym i podmiotom udzielającym zamówień w drodze postępowań o udzielenie zamówienia publicznego opieranie się nie tylko na cenie lub kosztach, ale też na dodatkowych kryteriach służących określeniu oferty najkorzystniejszej ekonomicznie. Takie kryteria dotyczą na przykład jakości oferty, w tym jej cech społecznych, środowiskowych i innowacyjnych. Przy udzielaniu zamówień na technologię neutralną emisyjnie w drodze zamówień publicznych instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny należycie ocenić wkład ofert w zapewnianie zrównoważoności i odporności w odniesieniu do szeregu kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym, innowacyjnością,

(25) Dyrektywy 2014/23/UE, 2014/24/UE i 2014/25/UE umożliwiają już instytucjom zamawiającym i podmiotom udzielającym zamówień w drodze postępowań o udzielenie zamówienia publicznego opieranie się nie tylko na cenie lub kosztach, ale też na dodatkowych kryteriach służących określeniu oferty najkorzystniejszej ekonomicznie. Takie ***orientacyjne*** kryteria dotyczą na przykład jakości oferty, w tym jej cech społecznych, środowiskowych i innowacyjnych. Przy udzielaniu zamówień na technologię neutralną emisyjnie w drodze zamówień publicznych instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny należycie ocenić wkład ofert w zapewnianie zrównoważoności i odporności w odniesieniu do szeregu kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym, innowacyjnością,

integracją systemu i odpornością oferty.

integracją systemu i odpornością oferty.

Poprawka 11

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 31

Tekst proponowany przez Komisję

(31) Stosowanie przepisów dotyczących odporności w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego określonych w art. 19 powinno pozostawać bez uszczerbku dla stosowania art. 25 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE⁴⁷ oraz art. 43 i 85 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE⁴⁸, zgodnie z wytycznymi Komisji z 2019 r.⁴⁹ Podobnie do robót budowlanych, dostaw i usług objętych art. 19 powinny nadal mieć zastosowanie przepisy dotyczące zamówień publicznych, w tym przepisy art. 67 ust. 4 dyrektywy 2014/24/UE oraz wszelkie środki wykonawcze wynikające z wniosku dotyczącego rozporządzenia ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów.

⁴⁷ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych, uchylająca dyrektywę 2004/18/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 65).

⁴⁸ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania zamówień przez podmioty działające w sektorach gospodarki wodnej, energetyki, transportu i usług pocztowych, uchylająca dyrektywę 2004/17/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 243).

⁴⁹ Komunikat Komisji: Wytyczne

Poprawka

(31) Stosowanie przepisów dotyczących odporności w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego określonych w art. 19 powinno pozostawać bez uszczerbku dla stosowania **przepisów rozporządzenia (UE) 2022/1031/UE Parlamentu Europejskiego i Rady**, art. 25 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE⁴⁷ oraz art. 43 i 85 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE⁴⁸, zgodnie z wytycznymi Komisji z 2019 r.⁴⁹ Podobnie do robót budowlanych, dostaw i usług objętych art. 19 powinny nadal mieć zastosowanie przepisy dotyczące zamówień publicznych, w tym przepisy art. 67 ust. 4 dyrektywy 2014/24/UE oraz wszelkie środki wykonawcze wynikające z wniosku dotyczącego rozporządzenia ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów.

⁴⁷ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych, uchylająca dyrektywę 2004/18/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 65).

⁴⁸ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania zamówień przez podmioty działające w sektorach gospodarki wodnej, energetyki, transportu i usług pocztowych, uchylająca dyrektywę 2004/17/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 243).

⁴⁹ Komunikat Komisji: Wytyczne

dotyczące udziału oferentów z państw trzecich w unijnym rynku zamówień publicznych oraz wprowadzania na ten rynek towarów z państw trzecich, C(2019) 5494 final z 24.7.2019.

dotyczące udziału oferentów z państw trzecich w unijnym rynku zamówień publicznych oraz wprowadzania na ten rynek towarów z państw trzecich, C(2019) 5494 final z 24.7.2019.

Poprawka 12

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 34 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(34a) Z zadowoleniem przyjmuje zalecenie Komisji z 14 lipca 2020 r., aby nie udzielać wsparcia finansowego przedsiębiorstwom mającym powiązania z rajami podatkowymi i jednocześnie chronić uczciwych podatników. Ponadto przedsiębiorstwa, które unikają opodatkowania z wykorzystaniem państw trzecich będących rajami podatkowymi, powinny zostać wykluczone z postępowań o udzielenie zamówień publicznych i otrzymać zakaz korzystania z pomocy państwa, ponieważ przedsiębiorstwa te konkurują na nieuczciwych warunkach.

Poprawka 13

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 34 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(34b) Choć pomoc państwa może stanowić szybkie i ukierunkowane wsparcie, jej szerokie wykorzystanie może szkodzić efektywności jednolitego rynku, a w niektórych przypadkach może prowadzić do globalnego wyścigu o dotacje. Należy wyciągnąć wnioski z kryzysu związanego z COVID-19 i kryzysu energetycznego i zapewnić skuteczniejsze i bardziej ukierunkowane środki potrzebne UE w globalnym wyścigu, aby

przyciągnąć nowe inwestycje w czysty przemysł i zareagować na środki wprowadzone w USA, w szczególności na ustawę o obniżeniu inflacji.

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 34 c (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(34c) Choć w porównaniu z innymi podmiotami UE ma bardziej przejrzyste i przewidywalne przepisy, cele i regulacje, które zapewniają dobre środowisko dla podejmowania przez przedsiębiorstwa decyzji inwestycyjnych niezbędnych do osiągnięcia celów w zakresie dekarbonizacji, nie poświęca się wystarczającej uwagi analizie uzasadnienia biznesowego (uzasadnienia proponowanej inwestycji w oparciu o oczekiwane korzyści gospodarcze). Proponowane rozporządzenie ma wprowadzić na celu promowanie inwestycji poprzez uproszczenie wydawania zezwoleń i możliwość szerszej pomocy państwa, może to być jednak niewystarczające w przypadku, gdy popyt nie jest wystarczający lub uzasadnienie biznesowe nie wspiera decyzji inwestycyjnych. Mogłoby to doprowadzić do sytuacji, w której cele neutralności klimatycznej poprzez dostęp do technologii neutralnych emisyjnie nie zostaną osiągnięte. Stałe monitorowanie uzasadnienia biznesowego dla niezbędnych inwestycji w UE może służyć za jeden z kluczowych wskaźników tego, czy polityka UE jest wystarczająca do pobudzenia pożądanego poziomu działalności gospodarczej lub inwestycji.

Poprawka 15

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 34 d (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(34d) Obecnie budżet UE w tym obszarze jest wykorzystywany do finansowania indywidualnych strategii politycznych lub inwestycji w każdym państwie członkowskim, a nie do celów ogólnounijnych strategii politycznych, takich jak wspieranie produkcji lub popytu na niektóre produkty w całej UE, które mogą być bardziej efektywne, ponieważ ustanawiają zasady dla całego rynku UE. Może to doprowadzić do niższej skuteczności środków oraz do nadmiernego polegania na indywidualnych strategiach politycznych państw lub do złagodzenia zasad pomocy państwa, co w niektórych przypadkach może osłabić jednolity rynek.

Poprawka 16

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 34 e (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(34 e) Ponieważ opodatkowanie należy przede wszystkim do kompetencji państw członkowskich, trudno jest wprowadzić unijny odpowiednik amerykańskich ulg lub kredytów podatkowych. Komisja Europejska powinna jednak odgrywać rolę koordynatora, dopilnowując, aby krajowe ulgi i kredyty podatkowe na inwestycje były wdrażane w podobny sposób, co pomogłoby europejskiemu przemysłowi i zapewniłoby równe warunki działania.

Poprawka 17

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 35

Tekst proponowany przez Komisję

(35) Gospodarstwa domowe i konsumenci końcowi stanowią istotną część popytu Unii na produkty końcowe technologii neutralnych emisyjnie, a systemy wsparcia publicznego zachęcające gospodarstwa domowe do zakupu takich produktów, w szczególności skierowane do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji o niskich dochodach i niższych dochodach na poziomie klasy średniej, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. W ramach inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych zapowiedzianej w strategii UE na rzecz energii słonecznej⁵² państwa członkowskie powinny na przykład ustanowić krajowe programy wspierające masowe zastosowanie energii słonecznej na dachach budynków. W planie REPowerEU Komisja wezwała państwa członkowskie do pełnego wykorzystania środków wspierających, które zachęcają do przestawienia się na pompy ciepła. Takie systemy wsparcia ustanowione na szczeblu krajowym przez państwa członkowskie lub na szczeblu lokalnym przez władze lokalne lub regionalne powinny również przyczynić się do poprawy zrównoważoności i odporności unijnych technologii neutralnych emisyjnie. Organy publiczne powinny na przykład zapewnić beneficjentom wyższe rekompensaty finansowe z tytułu nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które w większym stopniu przyczynią się do zwiększenia odporności w Unii. Organy publiczne powinny zapewnić, aby ich systemy były otwarte, przejrzyste i niedyskryminacyjne, tak aby przyczyniały się one do wzrostu popytu na produkty technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Organy publiczne powinny również ograniczyć dodatkową

Poprawka

(35) Gospodarstwa domowe i konsumenci końcowi stanowią istotną część popytu Unii na produkty końcowe technologii neutralnych emisyjnie, a systemy wsparcia publicznego zachęcające gospodarstwa domowe do zakupu takich produktów, w szczególności skierowane do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji o niskich dochodach i niższych dochodach na poziomie klasy średniej, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. W ramach inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych zapowiedzianej w strategii UE na rzecz energii słonecznej⁵² państwa członkowskie powinny na przykład ustanowić krajowe programy wspierające masowe zastosowanie energii słonecznej na dachach budynków. W planie REPowerEU Komisja wezwała państwa członkowskie do pełnego wykorzystania środków wspierających, które zachęcają do przestawienia się na pompy ciepła. Takie systemy wsparcia ustanowione na szczeblu krajowym przez państwa członkowskie lub na szczeblu lokalnym przez władze lokalne lub regionalne powinny również przyczynić się do poprawy zrównoważoności i odporności unijnych technologii neutralnych emisyjnie. Organy publiczne powinny na przykład zapewnić beneficjentom wyższe rekompensaty finansowe z tytułu nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które w większym stopniu przyczynią się do zwiększenia odporności w Unii. ***Wykorzystanie dotacji lub równoważnych środków powinno również obejmować narzędzia finansowe, takie jak dotacje na finansowanie długoterminowe, instrumenty ograniczania ryzyka kredytowego i inne podobne instrumenty.*** Organy publiczne powinny zapewnić, aby

rekompensatę finansową za takie produkty, aby nie spowalniać wdrażania technologii neutralnych emisyjnie w Unii. W celu zwiększenia skuteczności takich systemów państwa członkowskie powinny zapewnić łatwy dostęp do informacji zarówno dla konsumentów, jak i dla producentów technologii neutralnych emisyjnie na ogólnodostępnej stronie internetowej. Wykorzystanie przez organy publiczne aspektu wkładu w zrównoważoność i odporność w systemach skierowanych do konsumentów lub gospodarstw domowych powinno pozostawać bez uszczerbku dla zasad pomocy państwa i zasad WTO dotyczących subsydiów.

ich systemy były otwarte, przejrzyste i niedyskryminacyjne, tak aby przyczyniały się one do wzrostu popytu na produkty technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Organy publiczne powinny również ograniczyć dodatkową rekompensatę finansową za takie produkty, aby nie spowalniać wdrażania technologii neutralnych emisyjnie w Unii. W celu zwiększenia skuteczności takich systemów państwa członkowskie powinny zapewnić łatwy dostęp do informacji zarówno dla konsumentów, jak i dla producentów technologii neutralnych emisyjnie na ogólnodostępnej stronie internetowej. Wykorzystanie przez organy publiczne aspektu wkładu w zrównoważoność i odporność w systemach skierowanych do konsumentów lub gospodarstw domowych powinno pozostawać bez uszczerbku dla zasad pomocy państwa i zasad WTO dotyczących subsydiów.

⁵² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022) 221 final z 18.5.2022.

⁵² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022) 221 final z 18.5.2022.

Poprawka 18

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 38 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(38a) Władze publiczne powinny dawać przykład w zakresie korzystania z technologii ze źródeł neutralnych emisyjnie i efektywności energetycznej.

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 39

Tekst proponowany przez Komisję

(39) Jak wskazano w komunikacie w sprawie Planu przemysłowego Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej, opublikowanym 1 lutego 2023 r., udział przemysłu Unii w rynku znajduje się pod silną presją ze względu na subsydia w państwach trzecich, które ***naruszają*** równe warunki działania. Przekłada się to na potrzebę szybkiej i ambitnej reakcji Unii w zakresie modernizacji jej ram prawnych.

Poprawka

(39) Jak wskazano w komunikacie w sprawie Planu przemysłowego Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej, opublikowanym 1 lutego 2023 r., udział przemysłu Unii w rynku znajduje się pod silną presją ze względu na subsydia w państwach trzecich, które ***wdrażają systemy wsparcia służące zakorzenieniu i przyciągnięciu sektora czystych technologii. Takie podejście narusza*** równe warunki działania ***i stanowi konkurencyjne wyzwanie dla UE w zakresie utrzymania i rozwoju własnego przemysłu.*** Przekłada się to na potrzebę szybkiej i ambitnej reakcji Unii w zakresie modernizacji jej ram prawnych.

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 40

Tekst proponowany przez Komisję

(40) Kluczowe znaczenie dla zapewnienia otwartej strategicznej autonomii Unii oraz dla ustanowienia solidnej bazy produkcyjnej na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw w całej Unii ma dostęp do finansowania. Większość inwestycji niezbędnych do osiągnięcia celów Zielonego Ładu będzie pochodzić z kapitału prywatnego⁵³ przyciągniętego obietnicą potencjalnego wzrostu ekosystemu technologii neutralnych emisyjnie. Dobrze funkcjonujące, głębokie i zintegrowane rynki kapitałowe będą zatem miały zasadnicze znaczenie dla pozyskiwania i ukierunkowania funduszy potrzebnych do przejścia na zieloną gospodarkę i do realizacji projektów produkcji neutralnych emisyjnie.

Poprawka

(40) Kluczowe znaczenie dla zapewnienia otwartej strategicznej autonomii Unii oraz dla ustanowienia solidnej ***i konkurencyjnej*** bazy produkcyjnej na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw w całej Unii ma dostęp do ***wystarczającego finansowania publicznego i prywatnego.*** Większość inwestycji niezbędnych do osiągnięcia celów Zielonego Ładu będzie pochodzić z kapitału prywatnego⁵³ przyciągniętego obietnicą potencjalnego wzrostu ekosystemu technologii neutralnych emisyjnie. Dobrze funkcjonujące, głębokie i zintegrowane rynki kapitałowe będą zatem miały zasadnicze znaczenie dla pozyskiwania i ukierunkowania funduszy potrzebnych do przejścia na zieloną

W związku z tym, aby UE mogła osiągnąć swoje cele w zakresie neutralności emisyjnej, niezbędne są szybkie postępy w tworzeniu unii rynków kapitałowych. Kluczową rolę w zwiększaniu inwestycji w technologie neutralne emisyjnie odgrywa również program zrównoważonego finansowania (i finansowania mieszanego), który jednocześnie gwarantuje konkurencyjność sektora.

gospodarkę i do realizacji projektów produkcji neutralnych emisyjnie. W związku z tym, aby UE mogła osiągnąć swoje cele w zakresie neutralności emisyjnej, niezbędne są szybkie postępy w tworzeniu unii rynków kapitałowych. Kluczową rolę w zwiększaniu inwestycji w technologie neutralne emisyjnie odgrywa również program zrównoważonego finansowania (i finansowania mieszanego), który **zapewnia inwestorom i spółkom, w których dokonano inwestycji, bardziej zharmonizowane informacje na podstawie odpowiednich zasad ujawniania informacji, a** jednocześnie gwarantuje konkurencyjność sektora. **Szybki dostęp do wystarczającego finansowania prywatnego i publicznego może ograniczyć nieodłączne ryzyko związane z innowacjami, badaniami i rozwojem niezbędnymi do osiągnięcia naszych celów klimatycznych. Finansowanie publiczne nie powinno przybierać wyłącznie formy dotacji i subwencji, lecz pozostać zdywersyfikowane i obejmować ulgi podatkowe i instrumenty finansowe.**

⁵³ Dokument roboczy służb Komisji – Identifying Europe’s recovery needs [Określenie potrzeb Europy w zakresie odbudowy], towarzyszący dokumentowi: komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Decydujący moment dla Europy: komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Decydujący moment dla Europy: naprawa i przygotowanie na następną generację”, SWD(2020) 98 final z 27.5.2020.

⁵³ Dokument roboczy służb Komisji – Identifying Europe’s recovery needs [Określenie potrzeb Europy w zakresie odbudowy], towarzyszący dokumentowi: komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Decydujący moment dla Europy: komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Decydujący moment dla Europy: naprawa i przygotowanie na następną generację”, SWD(2020) 98 final z 27.5.2020.

Poprawka 21

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 40 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(40a) Większość inwestycji niezbędnych do osiągnięcia tych celów będzie pochodzić z kapitału prywatnego przyciągniętego obietnicą potencjalnego wzrostu ekosystemu technologii neutralnych emisyjnie. Jak wskazano w dokumencie roboczym służb Komisji towarzyszącym niniejszemu rozporządzeniu, potrzeby inwestycyjne wynoszą około 92 mld EUR w latach 2023–2030, z przedziałem od około 52 mld EUR do około 119 mld EUR w zależności od różnych scenariuszy, co skutkowałoby zapotrzebowaniem na finansowanie publiczne w wysokości 16–18 mld EUR. Nie później niż dnia 31 grudnia 2024 r. Komisja proponuje Radzie i Parlamentowi możliwe środki koordynacji różnych źródeł finansowania publicznego projektów technologii neutralnych emisyjnie z UE i państw członkowskich w celu przyspieszenia ich realizacji.

Poprawka 22

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 41**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(41) W przypadku, gdy same inwestycje prywatne są niewystarczające, skuteczna realizacja projektów produkcji neutralnych emisyjnie może wymagać wsparcia publicznego w formie pomocy państwa. Pomoc taka musi wywoływać efekt zachęty oraz być konieczna, odpowiednia i proporcjonalna. Istniejące wytyczne w sprawie pomocy państwa, które zostały niedawno poddane gruntownemu przeglądowi zgodnie z celami dwójakiej transformacji, zapewniają szerokie

(41) W przypadku, gdy same inwestycje prywatne są niewystarczające, skuteczna realizacja projektów produkcji neutralnych emisyjnie może wymagać wsparcia publicznego w formie pomocy państwa. Pomoc taka musi wywoływać efekt zachęty oraz być konieczna, odpowiednia i proporcjonalna, **a ogólne zasady konkurencji muszą być zawsze brane pod uwagę, nawet jeżeli złagodzenie zasad pomocy państwa ma charakter**

możliwości wspierania inwestycji w projekty objęte zakresem niniejszego rozporządzenia pod pewnymi warunkami. Państwa członkowskie mogą odgrywać ważną rolę w ułatwianiu dostępu do finansowania dla projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w zakresie usuwania niedoskonałości rynku przez ukierunkowane wsparcie w ramach pomocy państwa. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjęte 9 marca 2023 r. **mają na celu zapewnienie równych warunków** działania na rynku wewnętrznym i są ukierunkowane na sektory, w których stwierdzono ryzyko delokalizacji działalności do państw trzecich, oraz proporcjonalne pod względem kwot pomocy. **Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji umożliwiłyby państwom członkowskim wprowadzenie środków wsparcia nowych inwestycji w zakładach produkcyjnych w określonych, strategicznych sektorach neutralnych emisyjnie, w tym przez oferowanie korzyści podatkowych. Dozwolona kwota pomocy może być modyfikowana z uwzględnieniem wyższych poziomów intensywności pomocy i pułapów kwoty pomocy, jeżeli inwestycja byłaby zlokalizowana na obszarach objętych pomocą, aby przyczynić się do osiągnięcia celu konwergencji między państwami członkowskimi i regionami. Aby zweryfikować, czy istnieje konkretne ryzyko przekierowania inwestycji poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) oraz ryzyko przeniesienia inwestycji w obrębie EOG, wymagane byłyby odpowiednie warunki. Aby zmobilizować zasoby krajowe w tym celu, państwa członkowskie mogą wykorzystać część dochodów z ETS, które państwa te muszą przeznaczyć na cele związane z klimatem.**

tymczasowy, ponieważ może mieć poważny wpływ na równe warunki działania. Nawet ograniczone w czasie złagodzenie ram pomocy państwa wynikające z kryzysu lub celów musi przestrzegać wszystkich zasad celów regulacyjnych dotyczących pomocy państwa. Głównym celem tego wsparcia publicznego powinno być pobudzenie i efektywne wykorzystanie inwestycji prywatnych, a nie ich zastąpienie, zwłaszcza biorąc pod uwagę tymczasowy charakter pomocy. Ponadto mobilizacja środków publicznych powinna służyć interesom publicznym zgodnie z ogólnymi celami polityki UE. Istniejące wytyczne w sprawie pomocy państwa, które zostały niedawno poddane gruntownemu przeglądowi zgodnie z celami dwojakiej transformacji, zapewniają szerokie możliwości wspierania inwestycji w projekty objęte zakresem niniejszego rozporządzenia pod pewnymi warunkami. Państwa członkowskie mogą odgrywać ważną rolę w ułatwianiu dostępu do finansowania dla projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w zakresie usuwania niedoskonałości rynku przez ukierunkowane wsparcie w ramach pomocy państwa, **pod warunkiem uniknięcia fragmentacji rynku wewnętrznego.** Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjęte 9 marca 2023 r. **nie powinny zagrażać równym warunkom** działania na rynku wewnętrznym i **powinny być** ukierunkowane na sektory, w których stwierdzono ryzyko delokalizacji działalności do państw trzecich, oraz proporcjonalne pod względem kwot pomocy.

Poprawka 23

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 41 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(41a) Aby pobudzić inwestycje sektora prywatnego do przejścia na neutralność emisyjną, państwa członkowskie powinny również określić skuteczną politykę podatkową i ostatecznie zreformować ramy podatkowe, tak aby przyczyniły się do osiągnięcia celów klimatycznych UE. Państwa członkowskie muszą zatem wznowić negocjacje w sprawie wniosków Komisji z 14 lipca 2021 r. zmieniających dyrektywę w sprawie opodatkowania energii po przedstawieniu ogólnej oceny skutków, a także wniosku z 11 maja 2022 r. dotyczącego uprzywilejowania finansowania dłużnego w stosunku do kapitałowego, ponieważ mogą one przyczynić się do niezbędnych nowych inwestycji. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji umożliwiłby państwom członkowskim wprowadzenie środków wsparcia nowych inwestycji w zakładach produkcyjnych w określonych, strategicznych sektorach neutralnych emisyjnie, w tym przez oferowanie korzyści podatkowych. Dozwolona kwota pomocy może być modyfikowana z uwzględnieniem wyższych poziomów intensywności pomocy i pułapów kwoty pomocy, jeżeli inwestycja byłaby zlokalizowana na obszarach objętych pomocą, aby przyczynić się do osiągnięcia celu konwergencji między państwami członkowskimi i regionami. Aby zweryfikować, czy istnieje konkretne ryzyko przekierowania inwestycji poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) oraz ryzyko przeniesienia inwestycji w obrębie EOG, wymagane byłyby odpowiednie warunki. Aby zmobilizować zasoby krajowe w tym celu, państwa

członkowskie mogą wykorzystać część dochodów z ETS, które państwa te muszą przeznaczyć na cele związane z klimatem. Komisja ściśle monitoruje i ocenia wpływ oraz skutki tych tymczasowych ram, w szczególności w odniesieniu do należytego funkcjonowania rynku wewnętrznego. Aby zagwarantować spójność między różnymi istniejącymi narzędziami stymulującymi inwestycje w technologicznie neutralne emisje, Komisja Europejska powinna zadbać o to, by strategiczne technologie neutralne emisje zdefiniowane w akcie w sprawie przemysłu neutralnego emisje i nieobjęte tymczasowymi ramami pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji nie były narażone na ryzyko przeniesienia poza UE.

Poprawka 24

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 42

Tekst proponowany przez Komisję

(42) Szereg unijnych programów finansowania, takich jak Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, InvestEU, programy polityki spójności lub fundusz innowacyjny, jest również dostępnych w celu finansowania inwestycji w projekty produkcji technologii neutralnych emisji.

Poprawka

(42) Szereg unijnych programów finansowania, takich jak Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, InvestEU, programy polityki spójności lub fundusz innowacyjny, jest również dostępnych w celu finansowania inwestycji w projekty produkcji technologii neutralnych emisji. **Obecny budżet UE zapewnia jednak niewystarczające możliwości wspierania celów aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisji i zagwarantowania równych warunków działania dla państw członkowskich. Rewizja wieloletnich ram finansowych (WRF) na lata 2021–2027 powinna zatem zapewnić budżet europejski uwzględniający nieprzewidywalne koszty finansowania zewnętrznego i nowe wyzwania dla UE.**

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 43 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(43a) Wraz ze wzrostem cen w ramach EU ETS znacznie wzrosły dochody z EU ETS dla państw członkowskich. Aby promować dekarbonizację przemysłu unijnego, państwa członkowskie powinny znacznie zwiększyć przydział dochodów krajowych pochodzących z EU ETS, aby wspierać dekarbonizację przemysłu, i mogą wykorzystywać dochody krajowe pochodzące z ETS do realizacji celów niniejszego rozporządzenia, pod warunkiem, że będą one wykorzystywane na cele związane z klimatem, jak określono w art. 10 ust. 3 dyrektywy 2003/87.

Poprawka 26

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 45 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(45a) Zachęca się państwa członkowskie do realizacji reform sprzyjających wzrostowi gospodarczemu, tak aby akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie miał jak największe skutki, jeżeli chodzi o wartość dodaną i wzrost gospodarczy.

Poprawka 27

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 48

Tekst proponowany przez Komisję

(48) Aby przezwyciężyć ograniczenia obecnych rozdrobnionych inwestycji publicznych i prywatnych, ułatwić integrację i zwrot z inwestycji, Komisja i państwa członkowskie powinny lepiej koordynować i tworzyć synergie między **istniejącymi** programami finansowania na szczeblu unijnym i krajowym, a także zapewniać lepszą koordynację i współpracę z przemysłem i kluczowymi zainteresowanymi stronami z sektora prywatnego. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ma do odegrania kluczową rolę w tworzeniu kompleksowego obrazu dostępnych i istotnych możliwości finansowania oraz w omawianiu indywidualnych potrzeb finansowych strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 28

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 52**

Tekst proponowany przez Komisję

(52) Aby zmniejszyć złożoność oraz zwiększyć efektywność i przejrzystość, projektodawcy projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie powinni mieć możliwość współdziałania z jednym **organem krajowym** odpowiedzialnym za koordynację całego procesu wydawania pozwoleń i wydawanie decyzji kompleksowej w mającym zastosowanie terminie. Do tego celu państwa członkowskie powinny wyznaczyć jeden krajowy właściwy organ. W zależności od wewnętrznej organizacji państwa członkowskiego powinna istnieć możliwość przekazania zadań **krajowego właściwego organu** innemu organowi na takich samych warunkach. Aby zapewnić skuteczne wypełnianie obowiązków

Poprawka

(48) Aby przezwyciężyć ograniczenia obecnych rozdrobnionych inwestycji publicznych i prywatnych, ułatwić integrację i zwrot z inwestycji, Komisja i państwa członkowskie powinny lepiej koordynować i tworzyć synergie między programami finansowania na szczeblu unijnym i krajowym, a także zapewniać lepszą koordynację i współpracę z przemysłem i kluczowymi zainteresowanymi stronami z sektora prywatnego. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ma do odegrania kluczową rolę w tworzeniu kompleksowego obrazu dostępnych i istotnych możliwości finansowania oraz w omawianiu indywidualnych potrzeb finansowych strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

(52) Aby zmniejszyć złożoność oraz zwiększyć efektywność i przejrzystość, projektodawcy projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie powinni mieć możliwość współdziałania z jednym **krajowym lub regionalnym właściwym organem** odpowiedzialnym za koordynację całego procesu wydawania pozwoleń i wydawanie decyzji kompleksowej w mającym zastosowanie terminie. Do tego celu państwa członkowskie powinny wyznaczyć jeden krajowy właściwy organ **lub jeden organ na właściwy region, zgodnie ze strukturami konstytucyjnymi państw członkowskich zagwarantowanymi w art. 4 ust. 2 TUE**. W zależności od wewnętrznej organizacji państwa członkowskiego powinna istnieć

swojego krajowego właściwego organu, państwa członkowskie powinny udostępnić temu organowi lub ewentualnemu organowi działającemu w jego imieniu wystarczające zasoby i personel.

możliwość przekazania zadań **krajowych lub regionalnych właściwych organów** innemu organowi na takich samych warunkach. Aby zapewnić skuteczne wypełnianie obowiązków swojego krajowego właściwego organu, państwa członkowskie powinny udostępnić temu organowi lub ewentualnemu organowi działającemu w jego imieniu wystarczające zasoby i personel.

Poprawka 29

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 54

Tekst proponowany przez Komisję

(54) Aby umożliwić przedsiębiorstwom i projektodawcom, w tym w przypadku projektów transgranicznych, bezpośrednie korzystanie z dobrodziejstw rynku wewnętrznego bez ponoszenia niepotrzebnego dodatkowego obciążenia administracyjnego, w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1724⁶⁴ przewidziano ogólne zasady zapewniania internetowego dostępu do procedur, które mają znaczenie dla funkcjonowania rynku wewnętrznego. Informacje, które należy przedłożyć krajowym właściwym organom w ramach procesów wydawania pozwoleń objętych niniejszym rozporządzeniem, mają zostać wskazane w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2018/1724 po jego zmianie na mocy niniejszego rozporządzenia, a powiązane procedury są zawarte w załączniku II do tego rozporządzenia, aby zapewnić projektodawcom możliwość korzystania w pełni z procedur online i systemu technicznego opartego na zasadzie jednorazowości. Krajowe właściwe organy działające jako punkt kompleksowej obsługi na podstawie niniejszego rozporządzenia są włączone do wykazu usług wsparcia i rozwiązywania

Poprawka

(54) Aby umożliwić przedsiębiorstwom i projektodawcom, w tym w przypadku projektów transgranicznych, bezpośrednie korzystanie z dobrodziejstw rynku wewnętrznego bez ponoszenia niepotrzebnego dodatkowego obciążenia administracyjnego, w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1724⁶⁴ przewidziano ogólne zasady zapewniania internetowego dostępu do procedur, które mają znaczenie dla funkcjonowania rynku wewnętrznego. Informacje, które należy przedłożyć krajowym właściwym organom w ramach procesów wydawania pozwoleń objętych niniejszym rozporządzeniem, mają zostać wskazane w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2018/1724 po jego zmianie na mocy niniejszego rozporządzenia, a powiązane procedury są zawarte w załączniku II do tego rozporządzenia, aby zapewnić projektodawcom możliwość korzystania w pełni z procedur online i systemu technicznego opartego na zasadzie jednorazowości. Krajowe **lub regionalne** właściwe organy działające jako punkt kompleksowej obsługi na podstawie niniejszego rozporządzenia są włączone do wykazu usług wsparcia i rozwiązywania

problemów zawartego w załączniku III do rozporządzenia (UE) 2018/1724.

problemów zawartego w załączniku III do rozporządzenia (UE) 2018/1724.

⁶⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1724 z dnia 2 października 2018 r. w sprawie utworzenia jednolitego portalu cyfrowego w celu zapewnienia dostępu do informacji, procedur oraz usług wsparcia i rozwiązywania problemów, a także zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1024/2012 (Dz.U. L 295 z 21.11.2018, s. 1).

⁶⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1724 z dnia 2 października 2018 r. w sprawie utworzenia jednolitego portalu cyfrowego w celu zapewnienia dostępu do informacji, procedur oraz usług wsparcia i rozwiązywania problemów, a także zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1024/2012 (Dz.U. L 295 z 21.11.2018, s. 1).

Poprawka 30

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 63 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(63a) Unia Europejska świadomie opowiedziała się za przewidywalnymi i stabilnymi ramami prawnymi, które określają jasne cele i oferują pewność prawa i możliwości inwestowania. Zwiększenie konkurencyjności i sfinalizowanie unii rynków kapitałowych mają istotne znaczenie dla wzrostu gospodarczego, bez którego zielona transformacja nie zakończy się sukcesem.

Poprawka 31

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 69 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(69a) Komisja mogłaby przedstawić ocenę na potrzeby utworzenia Europejskiego Komitetu Doradczego ds. Przeglądu i Obciążeń Regulacyjnych (EABRRB), aby doradzać, w jaki sposób zminimalizować obciążenia regulacyjne

dla przedsiębiorstw, obywateli i specjalistów.

Poprawka 32

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Komisja i państwa członkowskie podejmują działania mające na celu przyspieszenie i przyciągnięcie prywatnych inwestycji w strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Działania takie mogą, bez uszczerbku dla art. 107 i 108 TFUE, obejmować udzielanie i koordynowanie wsparcia dla strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których występują trudności w dostępie do finansowania.

Poprawka

1. Komisja i państwa członkowskie podejmują działania mające na celu przyspieszenie i przyciągnięcie **publicznych i** prywatnych inwestycji w strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Działania takie mogą, bez uszczerbku dla art. 107 i 108 TFUE, obejmować udzielanie i koordynowanie wsparcia dla strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których występują trudności w dostępie do finansowania. **Państwa członkowskie powinny dysponować wystarczającymi środkami finansowymi na realizację projektów technologii neutralnych emisyjnie.**

Poprawka 33

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1a. Działania, o których mowa w ust. 1, muszą być w pełni zgodne z celami UE.

Poprawka 34

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 1 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1b. Wsparcie, o którym mowa w ust. 1, może obejmować gwarancje mające na celu zmniejszenie kosztów finansowania zewnętrznego i zmniejszenie ryzyka na wczesnym etapie opracowywania projektu, w tym inne środki ukierunkowane na porozumienia dotyczące de-riskingu.

Poprawka 35

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Aby ułatwić szybką i skuteczną realizację strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, państwa członkowskie **mogą udzielić** wsparcia administracyjnego, w tym zapewniając:

Poprawka

2. Aby ułatwić szybką i skuteczną realizację strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, **Komisja i** państwa członkowskie **udzielają** wsparcia administracyjnego **i operacyjnego**, w tym zapewniając:

Poprawka 36

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) pomoc projektodawcom w dalszym zwiększeniu **akceptacji społecznej** dla projektu.

Poprawka

b) pomoc projektodawcom w dalszym zwiększeniu **partycypacji społeczeństwa i innych odpowiednich zainteresowanych stron na odpowiednim etapie prac, a także ich akceptacji** dla projektu.

Poprawka 37

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) pomoc w zapewnieniu zgodności z obowiązującymi regulami konkurencji;

Poprawka 38

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 14 – ustęp 2 – litera b b (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

bb) pomoc we wspieraniu wszystkich istotnych etapów procesu składania wniosków o wsparcie finansowe, zarówno krajowe, jak i z funduszy UE;

Poprawka 39

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 14 – ustęp 2 – litera b c (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

bc) pomoc dla projektodawców w procesie wydawania pozwoleń, w szczególności dla małych i średnich przedsiębiorstw;

Poprawka 40

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 14 – ustęp 2 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Komisja i państwa członkowskie zapewniają, że wsparcie to jest udzielane projektodawcy w ciągu sześciu miesięcy po złożeniu wniosku w sprawie projektu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 41

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2b. Państwa członkowskie przydzielają odpowiednie zasoby i włączają środki służące realizacji celów niniejszego rozporządzenia także do swoich krajowych planów odbudowy i zwiększania odporności, w szczególności w ramach odpowiednich rozdziałów REPowerEU.

Poprawka 42

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 c (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2c. Bez uszczerbku dla wsparcia udzielanego projektom związanym z InvestEU Komisja Europejska może zmobilizować Centrum Doradztwa InvestEU do zapewnienia pomocy technicznej dla projektów technologii neutralnych emisyjnie w celu zwiększenia ich rentowności.

Poprawka 43

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ustanowiona na mocy art. 28 **omawia potrzeby finansowe i wąskie gardła związane** ze strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, **potencjalne najlepsze praktyki**, w szczególności **służące rozwijaniu** transgranicznych łańcuchów dostaw w UE,

1. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ustanowiona na mocy art. 28 **prowadzi dyskusje i może udzielać porad w odniesieniu do uzasadnień biznesowych, dostępu do finansowania oraz wąskich gardeł związanych** ze strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, **a także informuje o**

zwłaszcza z wykorzystaniem regularnej wymiany informacji z odpowiednimi sojuszami przemysłowymi.

potencjalnych najlepszych praktykach, w szczególności **w celu rozwijania niezbędnych** transgranicznych łańcuchów dostaw w UE, zwłaszcza z wykorzystaniem regularnej wymiany informacji z odpowiednimi sojuszami przemysłowymi. **Platforma regularnie przygotowuje podsumowanie ogólnych ustaleń i udostępnia je w celu zapewnienia informacji potencjalnym projektodawcom i ogółowi społeczeństwa.**

Poprawka 44

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 2 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) wsparcie za pomocą środków z Grupy Europejskiego Banku Inwestycyjnego lub innych międzynarodowych instytucji finansowych, w tym Europejskiego Banku Odbudowy i Rozwoju;

Poprawka

b) wsparcie za pomocą środków z Grupy Europejskiego Banku Inwestycyjnego lub innych międzynarodowych **publicznych** instytucji finansowych, w tym Europejskiego Banku Odbudowy i Rozwoju;

Poprawka 45

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Powyższe elementy należy rozpatrywać i stosować w sposób promujący wykorzystanie inwestycji prywatnych, a w przypadku, gdy inwestycje prywatne są niewystarczające, należy zapewnić odpowiednią formę wsparcia publicznego, dbając o to, by nie prowadziło to do zakłóceń na jednolitym rynku.

Poprawka 46

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 15 – ustęp 2 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2b. Wsparcie publiczne nie powinno być ograniczone do grantów lub równoważnych środków, lecz powinno również obejmować narzędzia finansowe, takie jak dotacje na finansowanie długoterminowe, instrumenty ograniczania ryzyka kredytowego i inne podobne instrumenty.

Poprawka 47

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 15 – ustęp 2 c (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2c. W odniesieniu do ust. 2 lit. c) i d) powyżej Komisja przedstawia wytyczne dotyczące najlepszego i najskuteczniejszego sposobu wykorzystania wymienionych programów do osiągnięcia celów określonych w niniejszym rozporządzeniu. 6 miesięcy po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia Komisja gromadzi i ocenia dane dotyczące projektów objętych zakresem niniejszego artykułu oraz wydaje wytyczne.

Poprawka 48

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 15 – ustęp 2 d (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2d. Państwa członkowskie mogą przydzielać dochody krajowe wynikające z uprawnień w ramach systemu handlu emisjami rocznie na osiągnięcie celów niniejszego rozporządzenia.

Poprawka 49

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem co najmniej wkładu oferty w zrównoważoność i odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE lub 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

Poprawka

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem co najmniej wkładu oferty w zrównoważoność i odporność, zgodnie z **rozporządzeniem (UE) 2022/1031**, dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE lub 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

Poprawka 50

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające przypisują wkładowi w zrównoważoność i odporność wagę od **15 %** do **30 %** kryteriów udzielenia zamówienia, bez uszczerbku dla stosowania art. 41 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE lub art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE w odniesieniu do przypisywania wyższej wagi kryteriom, o których mowa w ust. 2 lit. a) i b).

Poprawka

3. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające przypisują wkładowi w zrównoważoność i odporność wagę od **20 %** do **45 %** kryteriów udzielenia zamówienia, bez uszczerbku dla stosowania art. 41 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE lub art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE w odniesieniu do przypisywania wyższej wagi kryteriom, o których mowa w ust. 2 lit. a) i b).

Poprawka 51

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

4. Instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników zobowiązywałoby tę instytucję lub ten podmiot do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające **10 %** są nieproporcjonalne. Niniejszy przepis pozostaje bez uszczerbku dla możliwości wykluczenia rażąco niskich ofert zgodnie z art. 69 dyrektywy 2014/24/UE i art. 84 dyrektywy 2014/25/UE oraz bez uszczerbku dla innych kryteriów udzielenia zamówienia zgodnie z przepisami UE, w tym aspektów społecznych zgodnie z art. 30 ust. 3 i art. 36 ust. 1 tiret drugie dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 i art. 67 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE oraz art. 36 ust. 2 i art. 82 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE.

Poprawka 52

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 20 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Wkładowi w zrównoważoność i odporność przypisuje się wagę od **15 %** do **30 %** kryteriów udzielenia zamówienia,

Poprawka

4. Instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników zobowiązywałoby tę instytucję lub ten podmiot do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające **30 %** są nieproporcjonalne. Niniejszy przepis pozostaje bez uszczerbku dla możliwości wykluczenia rażąco niskich ofert zgodnie z art. 69 dyrektywy 2014/24/UE i art. 84 dyrektywy 2014/25/UE oraz bez uszczerbku dla innych kryteriów udzielenia zamówienia zgodnie z przepisami UE, w tym aspektów społecznych zgodnie z art. 30 ust. 3 i art. 36 ust. 1 tiret drugie dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 i art. 67 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE oraz art. 36 ust. 2 i art. 82 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE.

bez uszczerbku dla możliwości przypisania wyższej wagi kryteriom określonym w art. 19 ust. 2 lit. a) i b) w stosownych przypadkach zgodnie z przepisami Unii oraz dla wszelkich limitów dotyczących kryteriów pozacenowych określonych zgodnie z zasadami pomocy państwa.

bez uszczerbku dla możliwości przypisania wyższej wagi kryteriom określonym w art. 19 ust. 2 lit. a) i b) w stosownych przypadkach zgodnie z przepisami Unii oraz dla wszelkich limitów dotyczących kryteriów pozacenowych określonych zgodnie z zasadami pomocy państwa. **Przy wyborze, opracowywaniu i wdrażaniu konkretnych kryteriów pozacenowych w ramach wkładu w zrównoważoność i odporność należy wziąć pod uwagę specyfikę technologii i skutecznie się do niej odnieść.**

Poprawka 53

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 20 – ustęp 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Kryteria niefinansowe muszą być stosowane w sposób przejrzysty, spójny i przewidywalny.

Poprawka 54

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 20 – ustęp 2 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2b. Jeżeli różnice w kosztach wynoszą poniżej 30 %, instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający może udzielić zamówienia na podstawie oferty o najwyższym wkładzie w zrównoważoność.

Poprawka 55

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 20 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników zobowiązywałoby te podmioty do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające **10 %** są nieproporcjonalne.

Poprawka 56

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 20 – ustęp 3 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3. Państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników zobowiązywałoby te podmioty do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające **30 %** są nieproporcjonalne.

Poprawka 57

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 21 – ustęp 1**

Poprawka

3 a. Nie później niż sześć miesięcy po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia Komisja, po konsultacji z danym państwem członkowskim, przedstawi jasne wytyczne dotyczące konkretnego wdrożenia art. 19 w połączeniu z art. 20 rozporządzenia.

1. Bez uszczerbku dla art. 107 i 108 Traktatu oraz art. 4 dyrektywy 2018/2001⁷³, a także zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, przy podejmowaniu decyzji o ustanowieniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego opracowują te systemy w taki sposób, aby promować nabywanie przez beneficjentów produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie o wysokim wkładzie w zrównoważoność i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2, dzięki zapewnieniu dodatkowej proporcjonalnej rekompensaty finansowej.

1. Bez uszczerbku dla art. 107 i 108 Traktatu oraz art. 4 dyrektywy 2018/2001⁷³, a także zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, przy podejmowaniu decyzji o ustanowieniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego opracowują te systemy w taki sposób, aby promować nabywanie przez beneficjentów produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie o wysokim wkładzie w zrównoważoność i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2, dzięki zapewnieniu dodatkowej proporcjonalnej rekompensaty finansowej. ***Wniosek o skorzystanie z takich systemów i rekompensat musi być prosty, zrozumiały i nie może nakładać nieproporcjonalnych obciążeń administracyjnych na potencjalnych odbiorców. Państwa członkowskie muszą stosować kryteria niefinansowe w sposób przejrzysty i przewidywalny.***

⁷³ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

⁷³ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

Poprawka 58

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 21 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Przy opracowywaniu i wdrażaniu systemu wchodzącego w zakres stosowania ust. 1 instytucja opiera się na otwartym, niedyskryminującym i przejrzystym procesie oceny wkładu produktów dostępnych na rynku w odporność i zrównoważoność. Każdy produkt końcowy technologii neutralnych emisyjnie kwalifikuje się do ubiegania się o objęcie go systemem w dowolnej chwili. Instytucja określa wymagane minimum kwalifikujące produkty do dodatkowej rekompensaty finansowej w ramach systemu wsparcia.

Poprawka

3. Przy opracowywaniu i wdrażaniu systemu wchodzącego w zakres stosowania ust. 1 instytucja opiera się na otwartym, niedyskryminującym i przejrzystym procesie oceny wkładu produktów dostępnych na rynku w odporność i zrównoważoność. ***Takie systemy stosuje się w sposób przewidywalny, aby zapewnić stabilne środowisko dla zaangażowanych stron.*** Każdy produkt końcowy technologii neutralnych emisyjnie kwalifikuje się do ubiegania się o objęcie go systemem w dowolnej chwili. Instytucja określa wymagane minimum kwalifikujące produkty do dodatkowej rekompensaty finansowej w ramach systemu wsparcia.

PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

Tytuł	Ustanowienie ram obejmujących środki na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produktów o zerowej emisji netto (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)
Odsyłacze	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 8.5.2023
Opinia wydana przez Data ogłoszenia na posiedzeniu	ECON 8.5.2023
Zaangażowane komisje - Data ogłoszenia na posiedzeniu	15.6.2023
Sprawozdawca komisji opiniodawczej Data powołania	Luděk Niedermayer 20.4.2023
Data przyjęcia	20.9.2023
Wynik głosowania końcowego	+ : 28 - : 9 0 : 17
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Rasmus Andresen, Anna-Michelle Asimakopoulou, Gunnar Beck, Isabel Benjumea Benjumea, Stefan Berger, Engin Eroglu, Jonás Fernández, Frances Fitzgerald, José Manuel García-Margallo y Marfil, Claude Gruffat, José Gusmão, Michiel Hoogeveen, Stasys Jakeliūnas, France Jamet, Othmar Karas, Ondřej Kovařík, Georgios Kyrtos, Aurore Lalucq, Philippe Lamberts, Aušra Maldeikienė, Costas Mavrides, Siegfried Mureşan, Caroline Nagtegaal, Denis Nesci, Luděk Niedermayer, Piernicola Pedicini, Lídia Pereira, Eva Maria Poptcheva, Evelyn Regner, Antonio Maria Rinaldi, Alfred Sant, Pedro Silva Pereira, Paul Tang, Irene Tinagli, Ernest Urtasun, Inese Vaidere, Johan Van Overtveldt, Stéphanie Yon-Courtin, Marco Zanni, Roberts Zīle
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Damien Carême, Esther de Lange, Niels Fuglsang, Valérie Hayer, Martin Hlaváček, Andželika Anna Możdżanowska, René Repasi
Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego	João Albuquerque, Nicolás González Casares, Christophe Grudler, Roman Haider, Niclas Herbst, Dietmar Köster, Sabine Verheyen

GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

28	+
Renew	Engin Eroglu, Christophe Grudler, Valérie Hayer, Georgios Kyrtos, Caroline Nagtegaal, Eva Maria Poptcheva, Stéphanie Yon-Courtin
S&D	João Albuquerque, Jonás Fernández, Niels Fuglsang, Nicolás González Casares, Dietmar Köster, Aurore Lalucq, Costas Mavrides, Evelyn Regner, René Repasi, Alfred Sant, Pedro Silva Pereira, Paul Tang, Irene Tinagli
The Left	José Gusmão
Verts/ALE	Rasmus Andresen, Damien Carême, Claude Gruffat, Stasys Jakeliūnas, Philippe Lamberts, Piernicola Pedicini, Ernest Urtasun

9	-
ECR	Michiel Hoogeveen, Anđelika Anna Mozdżanowska, Denis Nesci, Johan Van Overtveldt, Roberts Zīle
ID	Gunnar Beck, Roman Haider, Antonio Maria Rinaldi, Marco Zanni

17	0
ID	France Jamet
PPE	Anna-Michelle Asimakopoulou, Isabel Benjumea Benjumea, Stefan Berger, Frances Fitzgerald, José Manuel García-Margallo y Marfil, Niclas Herbst, Othmar Karas, Esther de Lange, Aušra Maldeikienė, Siegfried Mureşan, Luděk Niedermayer, Lídia Pereira, Inese Vaidere, Sabine Verheyen
Renew	Martin Hlaváček, Ondřej Kovařík

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się

9.10.2023

OPINIA KOMISJI ZATRUDNIENIA I SPRAW SOCJALNYCH

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Sprawozdawczyni komisji opiniodawczej (*): Marie-Pierre Vedrenne

(*) Zaangażowana komisja – art. 57 Regulaminu

ZWIĘZŁE UZASADNIENIE

Wyposażenie pracowników w odpowiednie umiejętności i przygotowanie ich na technologie neutralne emisyjnie stanowi kluczowy element układanki, jaką jest przejście na zieloną gospodarkę. Zagwarantowanie konkurencyjności Europy w branżach przyszłości przy jednoczesnym zmierzaniu w kierunku neutralności klimatycznej może urzeczywistnić się tylko wówczas, gdy Unia Europejska i jej państwa członkowskie będą na masową skalę inwestować w ludzi i odpowiednie umiejętności. Posiadanie wiedzy na temat projektowania, wytwarzania, instalowania, modernizowania i ponownego wykorzystywania technologii neutralnych emisyjnie jest kwestią decydującą o autonomii strategicznej, a ponieważ konkurencja ze strony innych regionów świata rośnie, najwyższy czas, aby UE podjęła działania w tej dziedzinie.

Autonomia strategiczna i produkcja w Europie (Made in Europe)

Aktualnie obserwowane niedobory pracowników w kilku strategicznych sektorach w Europie powodują osłabienie jej zdolności przemysłowych. UE jest obecnie importerem netto najważniejszych komponentów i technologii, a taka zależność stanowi zagrożenie dla jej gospodarki i dobrobytu. Popyt wśród mieszkańców jest wysoki, a dodatkowo napędzają go istniejące krajowe inicjatywy służące stymulowaniu technologii wytwarzanych w UE, jednak w dotychczasowych rozwiązaniach strategia przemysłowa nie była jak dotąd dostatecznie skoordynowana ze strategiami politycznymi dotyczącymi umiejętności. Ponadto polityka przemysłowa realizowana na innych kontynentach, pomimo globalnego charakteru, może być postrzegana jako protekcjonistyczna, co wzmacnia konieczność działania po stronie UE.

Sprawozdawczyni z zadowoleniem przyjmuje wniosek przyjęty przez Komisję i próbę uwzględnienia umiejętności w akcie w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie jako jednej z jego integralnych części. Ambitny rozdział dotyczący umiejętności ma kluczowe znaczenie dla budowania otwartej strategii autonomicznej UE w drodze zapewnienia, aby pracownicy mogli sprostać ambitnym dążeniom Unii w związku z przejściem na gospodarkę neutralną emisyjnie, charakteryzującą się wysokimi standardami społecznymi. Aby osiągnięcie tego

celu było możliwe, należy w kontekście nowego rozporządzenia zapewnić podejście oparte na dowodach, dostateczne środki finansowe na jego realizację, stabilną strukturę zarządzania obejmującą odpowiednie zainteresowane strony i dobrą koordynację z innymi odpowiednimi strategiami politycznymi i instrumentami UE. Tylko w ten sposób inwestycje w technologie neutralne emisyjnie mogą być opłacalne i wprowadzane na szeroką skalę na całym terytorium Unii.

Wdrażanie treści dydaktycznych opracowanych przez akademie

Utworzenie akademii przemysłu neutralnego emisyjnie, wykorzystujących wiedzę fachową i wiedzę merytoryczną najlepszych europejskich podmiotów z każdego sektora, stanowi terminową odpowiedź na zapotrzebowanie na lepiej wykwalifikowaną siłę roboczą. Aby akademie przemysłu neutralnego emisyjnie odniosły sukces, sprawozdawczynie chce, aby powstawały one z uwzględnieniem mapy wskazującej niedobór technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z zasadą neutralności technologicznej oraz zawierającej analizę braku możliwości szkoleniowych w dziedzinie takich technologii w całej UE. Ponadto akademie powinny obejmować łańcuch wartości danych sektorów i wspierać wszystkich pracowników, niezależnie od ich wieku, płci lub wykształcenia. Struktura akademii i treści dydaktyczne przez nie tworzone mają ułatwiać podnoszenie kwalifikacji, zmianę kwalifikacji, kształcenie dorosłych i szkolenie długoterminowe, a także umożliwiać przygotowanie zawodowe. Konieczny jest również szczególny nacisk na to, by akademie przemysłu neutralnego emisyjnie i powiązane ścieżki kariery zawodowej były atrakcyjniejsze dla kobiet, młodych pracowników i starszych pracowników oraz aby były przystępne cenowo i dostępne. Zwiększanie atrakcyjności przemysłu technologii neutralnych emisyjnie i obejmowanie – już dzisiaj – odpowiednimi programami nauczania wszystkich pracowników przyczyni się do przeciwdziałania niedoborowi pracowników w przyszłości. Za ważny element decydujący o sukcesie tego rozporządzenia należy uznać też mobilność, do której należy zachęcać i którą należy ułatwiać, przede wszystkim przez uznawanie dyplomu, świadectw odbycia szkolenia i mikropoświadczeń.

Przyciąganie talentów

Zapewnienie możliwości w zakresie mobilności nie tylko pomoże pracownikom przenosić się tam, gdzie miejsca pracy są dostępne, lecz także sprawi, że UE stanie się atrakcyjniejsza dla utalentowanych pracowników spoza UE, i zwiększy konkurencyjność unijnej gospodarki. Europa musi być w stanie przyciągać i szkolić, za pośrednictwem krajowych lub europejskich programów przyciągania talentów, wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich, których to pracowników potrzebuje, by wspierać swoje gałęzie przemysłu neutralnego emisyjnie. Stawką jest konkurencyjność Europy. Europa musi wzmocnić swój udział w ryku w sektorach o bardzo wysokiej wartości dodanej, które aktualnie są zdominowane przez konkurentów z innych kontynentów.

Odpowiednie finansowanie

Aby można było sprostać tym ambitnym planom, należy przydzielić akademiom przemysłu neutralnego emisyjnie odpowiednie finansowanie. Chociaż w perspektywie długofalowej powinny one zmierzać ku samowystarczalności i pozyskiwaniu środków prywatnych, UE ma wesprzeć ich uruchomienie i wdrożenie, a jednocześnie zapewnić ścisłą koordynację ich działań z odpowiednimi unijnymi instrumentami finansowania, takimi jak EFS+. Z uwagi na pilny charakter tego zagadnienia dla sektora przemysłowego UE akademie przemysłu neutralnego emisyjnie powinny rozpocząć działalność i dostarczanie treści dydaktycznych do

końca 2025 r.

Struktura zarządzania

Akademie przemysłu neutralnego emisyjnie muszą odzwierciedlać różnorodność i bogactwo naszego kontynentu i podmiotów obecnych w określonych sektorach. Uczelnie, ośrodki szkoleniowe i przedsiębiorstwa, w tym MŚP i przedsiębiorstwa typu start-up, najlepiej pochodzące z różnych państw członkowskich i funkcjonujące z użyciem różnych języków, powinny nawiązać współpracę, aby kształcić unijnych pracowników w najlepszy możliwy sposób i położyć kres aktualnemu niedoborowi wykwalifikowanej siły roboczej. Wszystkie te kroki powinny być koordynowane w ramach dobrze zorganizowanej Platformy Europy Neutralnej Emisyjnie, która to platforma zapewni właściwe powiązanie z działaniami poszczególnych państw służącymi wprowadzeniu treści dydaktycznych opracowanych przez akademie. Istotnym elementem prac tej platformy musi być także odpowiednie monitorowanie, w którego ramach należy uważnie przyglądać się wynikom uzyskanym w państwach członkowskich i składać sprawozdania z tych wyników, a jednocześnie umożliwiać aktualizację zakresu akademii i opracowanych przez nie treści.

Zamówienia publiczne

Wprowadzając kryteria społeczne do zamówień publicznych, sprawozdawczynie pragnie promować w procesie przetargowym wysokiej jakości miejsca pracy, które aspirują do równości i sprawiedliwości społecznej. Zamówienia publiczne mogłyby zatem stać się potężnym narzędziem wspierania nie tylko dobrobytu gospodarczego, ale również spójności z polityką publiczną UE, taką jak polityka ochrony środowiska i polityka społeczna.

POPRAWKI

Komisja Zatrudnienia i Spraw Socjalnych zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, jako komisji przedmiotowo właściwej, o wzięcie pod uwagę następujących poprawek:

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 6

Tekst proponowany przez Komisję

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły

Poprawka

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie ***i powiązanych miejsc pracy***,

jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, syntezę jądrową, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla oraz związane z nimi technologie zapewniające efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego.

z wykorzystaniem siły jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, syntezę jądrową, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla oraz związane z nimi technologie zapewniające efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu **wysokiej jakości** miejsc pracy, pobudzaniu **zrównoważonego** wzrostu gospodarczego **i zapewnieniu wszystkim godnych warunków pracy**.

Poprawka 2

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 16

Tekst proponowany przez Komisję

(16) Unia **pomogła zbudować** światowy system gospodarczy, którego podstawą jest otwarty i oparty na zasadach handel, **dąży do przestrzegania i rozwijania norm zrównoważonego rozwoju społecznego i środowiskowego, a także w pełni angażuje się we wspieranie tych wartości.**

Poprawka

(16) Unia **powinna propagować** światowy system gospodarczy, którego podstawą jest otwarty i oparty na zasadach handel **i który oferuje wysokiej jakości miejsca pracy, w tym płacę zapewniającą utrzymanie na minimalnym poziomie, bezpieczeństwo zatrudnienia i dostęp do ochrony socjalnej, możliwości uczenia się przez całe życie, dobre warunki pracy w bezpiecznych i zdrowych miejscach pracy, rozsądny czas pracy z odpowiednią równowagą między życiem zawodowym**

a prywatnym, jak również reprezentację związków zawodowych i prawa do rokowań zbiorowych, przy jednoczesnym przestrzeganiu i rozwijaniu norm zrównoważenia społecznego i środowiskowego.

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 21

Tekst proponowany przez Komisję

(21) Aby utrzymać konkurencyjność i zmniejszyć obecne strategiczne zależności od przywozu kluczowych produktów technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw, a jednocześnie unikać tworzenia nowych zależności w tym względzie, Unia musi stale wzmacniać swoją bazę przemysłową technologii neutralnych emisyjnie oraz stać się bardziej konkurencyjna i przyjazna dla innowacji. Unia musi umożliwić szybszy, prostszy i bardziej przewidywalny rozwój zdolności produkcji.

Poprawka

(21) Aby utrzymać konkurencyjność i zmniejszyć obecne strategiczne zależności od przywozu kluczowych produktów technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw, a jednocześnie unikać tworzenia nowych zależności w tym względzie, Unia musi stale wzmacniać swoją bazę przemysłową technologii neutralnych emisyjnie oraz stać się bardziej konkurencyjna i przyjazna dla innowacji. Unia musi umożliwić szybszy, prostszy i bardziej przewidywalny rozwój zdolności produkcji, ***bez ustępstw w kwestii swoich wysokich norm i wartości środowiskowych i społecznych. Polityki Unii powinny zapewniać spójność regionalną i społeczną w celu przewyciężenia różnic strukturalnych między regionami, a także nierówności społecznych, w tym nierówności między kobietami a mężczyznami.***

Poprawka 4

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 22

Tekst proponowany przez Komisję

(22) W czerwcu 2023 r.⁴⁰ państwa członkowskie powinny przedłożyć zaktualizowane projekty swoich krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na

Poprawka

(22) W czerwcu 2023 r.⁴⁰ państwa członkowskie powinny przedłożyć zaktualizowane projekty swoich krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na

lata 2021–2030. Jak podkreślono w wytycznych Komisji dla państw członkowskich dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030⁴¹, w zaktualizowanych planach należy opisać cele i polityki państw członkowskich mające na celu ułatwienie wytwarzania na większą skalę dostępnych na rynku energooszczędnych i niskoemisyjnych technologii, urządzeń i kluczowych komponentów na ich terytorium. Należy w nich także opisać cele i polityki państw członkowskich, które mają pomóc w osiągnięciu tego celu poprzez działania na rzecz dywersyfikacji w państwach trzecich oraz które mają umożliwić ich sektorom wychwytywanie i stałe przechowywanie emisji CO₂ w miejscach geologicznego składowania.

⁴⁰ Państwa członkowskie muszą zaktualizować swoje krajowe plany na lata 2021–2030 do czerwca 2023 r. (projekty planów) i do czerwca 2024 r. (plany ostateczne). Zob. art. 14 oraz wymogi zawarte w rozdziale 2 rozporządzenia (UE) 2018/1999 i załączniku I do tego rozporządzenia.

⁴¹ Zawiadomienie Komisji w sprawie wytycznych dla państw członkowskich dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030, 2022/C 495/02 (Dz.U. C 495 z 29.12.2022, s. 24).

lata 2021–2030. Jak podkreślono w wytycznych Komisji dla państw członkowskich dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030⁴¹, w zaktualizowanych planach należy opisać cele i polityki państw członkowskich mające na celu ułatwienie wytwarzania na większą skalę dostępnych na rynku energooszczędnych i niskoemisyjnych technologii, urządzeń i kluczowych komponentów na ich terytorium. Należy w nich także opisać cele i polityki państw członkowskich, które mają pomóc w osiągnięciu tego celu poprzez działania na rzecz dywersyfikacji w państwach trzecich oraz które mają umożliwić ich sektorom wychwytywanie i stałe przechowywanie emisji CO₂ w miejscach geologicznego składowania. ***W swoich zmienionych krajowych planach w dziedzinie energii i klimatu państwa członkowskie powinny również określić wyzwania społeczne oczekiwane w związku z przejściem na neutralność emisyjną, a także konkretne środki i zasoby, które będą niezbędne do uporania się z tymi wyzwaniami i które należy ująć w planach sprawiedliwej transformacji opracowanych we współpracy z partnerami społecznymi.***

⁴⁰ Państwa członkowskie muszą zaktualizować swoje krajowe plany na lata 2021–2030 do czerwca 2023 r. (projekty planów) i do czerwca 2024 r. (plany ostateczne). Zob. art. 14 oraz wymogi zawarte w rozdziale 2 rozporządzenia (UE) 2018/1999 i załączniku I do tego rozporządzenia.

⁴¹ Zawiadomienie Komisji w sprawie wytycznych dla państw członkowskich dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030, 2022/C 495/02 (Dz.U. C 495 z 29.12.2022, s. 24).

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 23

Tekst proponowany przez Komisję

(23) Ponadto w komunikacie w sprawie Planu przemysłowego Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej⁴² określono kompleksowe podejście do wspierania rozwoju czystych technologii energetycznych oparte na czterech filarach. Pierwszy filar ma na celu utworzenie otoczenia regulacyjnego, które uprości i przyspieszy procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do nowych miejsc produkcji i montażu technologii neutralnych emisyjnie oraz ułatwi zwiększenie skali unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Drugim filarem planu jest pobudzenie inwestycji w produkcję technologii neutralnych emisyjnie oraz finansowania tej produkcji dzięki zmienionym tymczasowym ramom pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjętym w marcu 2023 r. oraz utworzeniu Europejskiego Funduszu na rzecz Suwerenności w celu zachowania europejskiej przewagi w zakresie kluczowych i powstających technologii, które są istotne z punktu widzenia transformacji ekologicznej i cyfrowej. Trzeci filar dotyczy rozwijania umiejętności potrzebnych do przeprowadzenia transformacji i zwiększenia liczby wykwalifikowanych pracowników w sektorze czystych technologii energetycznych. Czwarty filar koncentruje się na handlu i dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców krytycznych. Obejmuje to ustanowienie Klubu Surowców Krytycznych, współpracę z partnerami o podobnych poglądach w celu wspólnego wzmocnienia łańcuchów dostaw i odchodzenia od pojedynczych dostawców nakładów o kluczowym znaczeniu.

Poprawka

(23) Ponadto w komunikacie w sprawie Planu przemysłowego Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej⁴² określono kompleksowe podejście do wspierania rozwoju czystych technologii energetycznych oparte na czterech filarach. Pierwszy filar ma na celu utworzenie otoczenia regulacyjnego, które uprości i przyspieszy procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do nowych miejsc produkcji i montażu technologii neutralnych emisyjnie oraz ułatwi zwiększenie skali unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Drugim filarem planu jest pobudzenie inwestycji w produkcję technologii neutralnych emisyjnie oraz finansowania tej produkcji dzięki zmienionym tymczasowym ramom pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjętym w marcu 2023 r. oraz utworzeniu Europejskiego Funduszu na rzecz Suwerenności w celu zachowania europejskiej przewagi w zakresie kluczowych i powstających technologii, które są istotne z punktu widzenia transformacji ekologicznej i cyfrowej. Trzeci filar dotyczy rozwijania umiejętności **i wysokiej jakości miejsc pracy** potrzebnych do przeprowadzenia transformacji i zwiększenia liczby wykwalifikowanych pracowników w sektorze czystych technologii energetycznych. Czwarty filar koncentruje się na handlu i dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców krytycznych. Obejmuje to ustanowienie Klubu Surowców Krytycznych, współpracę z partnerami o podobnych poglądach, **przy pełnej zgodności z normami społecznymi i normami pracy**, w celu wspólnego wzmocnienia łańcuchów dostaw

i odchodzenia od pojedynczych dostawców nakładów o kluczowym znaczeniu.

⁴² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Plan przemysłowy Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej, COM(2023) 62 final z 1.2.2023.

⁴² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Plan przemysłowy Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej, COM(2023) 62 final z 1.2.2023.

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 25

Tekst proponowany przez Komisję

(25) Dyrektywy 2014/23/UE, 2014/24/UE i 2014/25/UE umożliwiają już instytucjom zamawiającym i podmiotom udzielającym zamówień w drodze postępowań o udzielenie zamówienia publicznego opieranie się nie tylko na cenie lub kosztach, ale też na dodatkowych kryteriach służących określeniu oferty najkorzystniejszej ekonomicznie. Takie kryteria dotyczą na przykład jakości oferty, w tym jej cech społecznych, środowiskowych i innowacyjnych. Przy udzielaniu zamówień na technologię neutralną emisyjnie w drodze zamówień publicznych instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny należycie ocenić wkład ofert w zapewnianie **zrównoważoności** i odporności w odniesieniu do szeregu kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym, innowacyjnością, integracją systemu i odpornością oferty.

Poprawka

(25) Dyrektywy 2014/23/UE, 2014/24/UE i 2014/25/UE umożliwiają już instytucjom zamawiającym i podmiotom udzielającym zamówień w drodze postępowań o udzielenie zamówienia publicznego opieranie się nie tylko na cenie lub kosztach, ale też na dodatkowych kryteriach służących określeniu oferty najkorzystniejszej ekonomicznie **i społecznie**. Takie kryteria dotyczą na przykład jakości oferty, w tym jej cech społecznych, środowiskowych i innowacyjnych. Przy udzielaniu zamówień na technologię neutralną emisyjnie w drodze zamówień publicznych instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny należycie ocenić wkład ofert w zapewnianie **zrównoważenia środowiskowego i społecznego, a także** odporności w odniesieniu do szeregu kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym **i społecznym**, innowacyjnością, integracją systemu i odpornością oferty. **Wkład oferty w zrównoważony rozwój społeczny należy oceniać na podstawie kryteriów określających, czy wykracza poza minimalne unijne i krajowe wymogi prawne w dziedzinie prawa pracy, praw**

socjalnych i praw pracowniczych, przy zapewnieniu sprawiedliwych i adekwatnych wynagrodzeń, środków w zakresie nabywania, podnoszenia i zmiany kwalifikacji, równouprawnienia płci i różnorodności w miejscu pracy oraz wysokiej jakości i płatnego przygotowania zawodowego.

Poprawka 7

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 26

Tekst proponowany przez Komisję

(26) Kryteria zrównoważonego rozwoju społecznego mogą być już stosowane na podstawie obowiązujących przepisów i mogą obejmować warunki pracy i rokowania zbiorowe zgodnie z Europejskim filarem praw socjalnych, zgodnie z art. 30 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE i art. 36 ust. 2 dyrektywy 2014/25/UE. Instytucje zamawiające powinny przyczyniać się do zrównoważonego rozwoju społecznego przez przyjmowanie stosownych środków służących zapewnieniu, by przy realizacji zamówień publicznych wykonawcy przestrzegali mających zastosowanie obowiązków w dziedzinie **prawa socjalnego i prawa pracy, ustanowionych w prawie Unii, prawie krajowym, układach** zbiorowych lub **w przepisach** międzynarodowego prawa ochrony środowiska, międzynarodowego prawa socjalnego i międzynarodowego prawa pracy wymienionych w załączniku X do dyrektywy 2014/23/UE, załączniku X do dyrektywy 2014/24/UE i załączniku XIV do dyrektywy 2014/25/UE⁴³.

⁴³ Zawiadomienie Komisji „Kwestie społeczne w zakupach – przewodnik dotyczący uwzględniania kwestii

Poprawka

(26) Kryteria zrównoważonego rozwoju społecznego mogą być już stosowane na podstawie obowiązujących przepisów i mogą obejmować warunki pracy i rokowania zbiorowe zgodnie z Europejskim filarem praw socjalnych, zgodnie z art. 30 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE i art. 36 ust. 2 dyrektywy 2014/25/UE. Instytucje zamawiające powinny przyczyniać się do zrównoważonego rozwoju społecznego przez przyjmowanie stosownych środków służących zapewnieniu, by przy realizacji zamówień publicznych wykonawcy przestrzegali mających zastosowanie obowiązków w dziedzinie **unijnego i krajowego** prawa pracy, **praw socjalnych i praw pracowników, układów** zbiorowych lub **przepisów** międzynarodowego prawa ochrony środowiska, międzynarodowego prawa socjalnego i międzynarodowego prawa pracy wymienionych w załączniku X do dyrektywy 2014/23/UE, załączniku X do dyrektywy 2014/24/UE i załączniku XIV do dyrektywy 2014/25/UE.

⁴³ Zawiadomienie Komisji „Kwestie społeczne w zakupach – przewodnik dotyczący uwzględniania kwestii

społecznych w zamówieniach publicznych (wydanie drugie)”, C(2021) 3573 final.

społecznych w zamówieniach publicznych (wydanie drugie)”, C(2021) 3573 final.

Poprawka 8

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 26 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(26a) Państwa członkowskie powinny wykorzystywać swoją siłę nabywczą do promowania zrównoważonych zamówień publicznych, w tym równouprawnienia płci, aby zapewnić właściwą równowagę między trzema filarami zrównoważonego rozwoju – gospodarczym, społecznym i środowiskowym – przy zamawianiu towarów, usług lub robót budowlanych.

Poprawka 9

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 32

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(32) Waga kryteriów dotyczących wkładu oferty w ***zrównoważoność*** i odporność w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego pozostaje bez uszczerbku dla możliwości ustalenia przez instytucje zamawiające i podmioty zamawiające wyższego progu w odniesieniu do kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym i innowacjami, zgodnie z art. 41 ust. 3 i motywem 64 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE⁵⁰, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE i art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE.

(32) Waga kryteriów dotyczących wkładu oferty w ***zrównoważenie środowiskowe i społeczne oraz*** w odporność w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego pozostaje bez uszczerbku dla możliwości ustalenia przez instytucje zamawiające i podmioty zamawiające wyższego progu w odniesieniu do kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym i ***społecznym oraz*** innowacjami, zgodnie z art. 41 ust. 3 i motywem 64 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE⁵⁰, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE i art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE.

⁵⁰ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE z dnia 26 lutego

⁵⁰ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE z dnia 26 lutego

2014 r. w sprawie udzielania koncesji
(Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 1).

2014 r. w sprawie udzielania koncesji
(Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 1).

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 33

Tekst proponowany przez Komisję

(33) W celu ograniczenia obciążenia administracyjnego wynikającego z konieczności uwzględnienia kryteriów dotyczących wkładu oferty w *zrównoważoność* i odporność, w szczególności w przypadku mniejszych nabywców publicznych i zamówień o niższej wartości, które nie mają istotnego wpływu na rynek, stosowanie odpowiednich przepisów niniejszego rozporządzenia należy odroczyć o dwa lata w przypadku nabywców publicznych niebędących centralnymi jednostkami zakupującymi oraz w przypadku zamówień o wartości poniżej 25 mln EUR.

Poprawka

(33) W celu ograniczenia obciążenia administracyjnego wynikającego z konieczności uwzględnienia kryteriów dotyczących wkładu oferty w *zrównoważenie środowiskowe i społeczne oraz w* odporność, w szczególności w przypadku mniejszych nabywców publicznych i zamówień o niższej wartości, które nie mają istotnego wpływu na rynek, stosowanie odpowiednich przepisów niniejszego rozporządzenia należy odroczyć o dwa lata w przypadku nabywców publicznych niebędących centralnymi jednostkami zakupującymi oraz w przypadku zamówień o wartości poniżej 25 mln EUR.

Poprawka 11

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 35

Tekst proponowany przez Komisję

(35) Gospodarstwa domowe i konsumenci końcowi stanowią istotną część popytu Unii na produkty końcowe technologii neutralnych emisyjnie, a systemy wsparcia publicznego zachęcające gospodarstwa domowe do zakupu takich produktów, w szczególności skierowane do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji o niskich dochodach i niższych dochodach na poziomie klasy średniej, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. W ramach

Poprawka

(35) Gospodarstwa domowe i konsumenci końcowi stanowią istotną część popytu Unii na produkty końcowe technologii neutralnych emisyjnie, a systemy wsparcia publicznego zachęcające gospodarstwa domowe do zakupu takich produktów, w szczególności skierowane do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji o niskich dochodach i niższych dochodach na poziomie klasy średniej, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. W ramach

inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych zapowiedzianej w strategii UE na rzecz energii słonecznej⁵² państwa członkowskie powinny na przykład ustanowić krajowe programy wspierające masowe zastosowanie energii słonecznej na dachach budynków. W planie REPowerEU Komisja wezwała państwa członkowskie do pełnego wykorzystania środków wspierających, które zachęcają do przestawienia się na pompy ciepła. Takie systemy wsparcia ustanowione na szczeblu krajowym przez państwa członkowskie lub na szczeblu lokalnym przez władze lokalne lub regionalne powinny również przyczynić się do poprawy **zrównoważoności** i odporności unijnych technologii neutralnych emisyjnie. Organy publiczne powinny na przykład zapewnić beneficjentom wyższe rekompensaty finansowe z tytułu nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które w większym stopniu przyczynią się do zwiększenia odporności w Unii. Organy publiczne powinny **zapewnić, aby ich systemy były otwarte, przejrzyste i niedyskryminacyjne, tak aby przyczyniały się one do wzrostu popytu na produkty technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Organy publiczne powinny** również ograniczyć dodatkową rekompensatę finansową za takie produkty, aby nie spowalniać wdrażania technologii neutralnych emisyjnie w Unii. W celu zwiększenia skuteczności takich systemów państwa członkowskie powinny zapewnić łatwy dostęp do informacji zarówno dla konsumentów, jak i dla producentów technologii neutralnych emisyjnie na ogólnodostępnej stronie internetowej. Wykorzystanie przez organy publiczne aspektu wkładu w **zrównoważoność** i odporność w systemach skierowanych do konsumentów lub gospodarstw domowych powinno pozostawać bez uszczerbku dla zasad pomocy państwa i zasad WTO dotyczących subsydiów.

inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych zapowiedzianej w strategii UE na rzecz energii słonecznej⁵² państwa członkowskie powinny na przykład ustanowić krajowe programy wspierające masowe zastosowanie energii słonecznej na dachach budynków. W planie REPowerEU Komisja wezwała państwa członkowskie do pełnego wykorzystania środków wspierających, które zachęcają do przestawienia się na pompy ciepła. Takie systemy wsparcia ustanowione na szczeblu krajowym przez państwa członkowskie lub na szczeblu lokalnym przez władze lokalne lub regionalne powinny również przyczynić się do poprawy **zrównoważenia środowiskowego i społecznego oraz** odporności unijnych technologii neutralnych emisyjnie. Organy publiczne powinny na przykład zapewnić beneficjentom wyższe rekompensaty finansowe z tytułu nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które w większym stopniu przyczynią się do zwiększenia odporności w Unii. Organy publiczne powinny również ograniczyć dodatkową rekompensatę finansową za takie produkty, aby nie spowalniać wdrażania technologii neutralnych emisyjnie w Unii. W celu zwiększenia skuteczności takich systemów państwa członkowskie powinny zapewnić łatwy dostęp do informacji zarówno dla konsumentów, jak i dla producentów technologii neutralnych emisyjnie na ogólnodostępnej stronie internetowej. Wykorzystanie przez organy publiczne aspektu wkładu w **zrównoważenie środowiskowe i społeczne oraz** w odporność w systemach skierowanych do konsumentów lub gospodarstw domowych powinno pozostawać bez uszczerbku dla zasad pomocy państwa i zasad WTO dotyczących subsydiów.

⁵² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022) 221 final z 18.5.2022.

⁵² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022) 221 final z 18.5.2022.

Poprawka 12

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 49

Tekst proponowany przez Komisję

(49) Aby jak najszybciej wdrożyć lub rozszerzyć projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie w celu zapewnienia Unii bezpieczeństwa dostaw technologii neutralnych emisyjnie, należy zagwarantować pewność planowania i inwestycji przez ograniczenie do minimum obciążeń administracyjnych dla projektodawców. Z tego względu należy usprawnić procesy wydawania pozwoleń przez państwa członkowskie w odniesieniu do projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, przy jednoczesnym zapewnieniu, aby takie projekty były bezpieczne, pewne, efektywne pod względem środowiskowym i zgodne z wymogami środowiskowymi, społecznymi i w zakresie bezpieczeństwa. W prawodawstwie Unii dotyczącym ochrony środowiska określone są wspólne warunki dotyczące procesu i zawartości krajowych procesów wydawania pozwoleń, co zapewnia wysoki poziom ochrony środowiska. Przyznanie statusu strategicznego projektu technologii neutralnych emisyjnie powinno pozostawać bez uszczerbku dla wszelkich mających zastosowanie warunków wydawania pozwoleń na realizację odpowiednich projektów, w tym dla warunków określonych w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE⁵⁸, dyrektywie Rady 92/43/EWG⁵⁹, dyrektywie 2000/60/WE

Poprawka

(49) Aby jak najszybciej wdrożyć lub rozszerzyć projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie w celu zapewnienia Unii bezpieczeństwa dostaw technologii neutralnych emisyjnie, należy zagwarantować pewność planowania i inwestycji przez ograniczenie do minimum obciążeń administracyjnych dla projektodawców, **bez ustępstw w kwestii wysokich norm i wartości środowiskowych i społecznych Unii**. Z tego względu należy usprawnić procesy wydawania pozwoleń przez państwa członkowskie w odniesieniu do projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, przy jednoczesnym zapewnieniu, aby takie projekty były bezpieczne, pewne, efektywne pod względem środowiskowym i zgodne z wymogami środowiskowymi, społecznymi i w zakresie bezpieczeństwa. W prawodawstwie Unii dotyczącym ochrony środowiska określone są wspólne warunki dotyczące procesu i zawartości krajowych procesów wydawania pozwoleń, co zapewnia wysoki poziom ochrony środowiska. Przyznanie statusu strategicznego projektu technologii neutralnych emisyjnie powinno pozostawać bez uszczerbku dla wszelkich mających zastosowanie warunków wydawania pozwoleń na realizację odpowiednich projektów, w tym dla warunków określonych w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady

Parlamentu Europejskiego i Rady⁶⁰, dyrektywie 2004/35/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁶¹ oraz dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE⁶².

2011/92/UE⁵⁸, dyrektywie Rady 92/43/EWG⁵⁹, dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁶⁰, dyrektywie 2004/35/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁶¹ oraz dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE⁶².

⁵⁸ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (Dz.U. L 26 z 28.1.2012, s. 1).

⁵⁹ Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7).

⁶⁰ Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1).

⁶¹ Dyrektywa 2004/35/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 kwietnia 2004 r. w sprawie odpowiedzialności za środowisko w odniesieniu do zapobiegania i zaradzania szkodom wyrządzonym środowisku naturalnemu (Dz.U. L 143 z 30.4.2004, s. 56).

⁶² Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) (wersja przekształcona) (Dz.U. L 334 z 17.12.2010, s. 17).

⁵⁸ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (Dz.U. L 26 z 28.1.2012, s. 1).

⁵⁹ Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7).

⁶⁰ Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1).

⁶¹ Dyrektywa 2004/35/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 kwietnia 2004 r. w sprawie odpowiedzialności za środowisko w odniesieniu do zapobiegania i zaradzania szkodom wyrządzonym środowisku naturalnemu (Dz.U. L 143 z 30.4.2004, s. 56).

⁶² Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) (wersja przekształcona) (Dz.U. L 334 z 17.12.2010, s. 17).

Poprawka 13

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 64

(64) Zwiększenie skali europejskiego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie wymaga dużej liczby dodatkowych wykwalifikowanych pracowników, co wiąże się z istotnymi potrzebami inwestycyjnymi w zakresie zmiany i podnoszenia kwalifikacji, w tym w dziedzinie kształcenia i szkolenia zawodowego. **Powinno to przyczynić się do tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy zgodnie z celami Europejskiego filaru praw socjalnych w zakresie zatrudnienia i szkolenia. Transformacja energetyczna będzie wymagała znacznego zwiększenia liczby wykwalifikowanych pracowników w wielu sektorach, w tym energii odnawialnej i magazynowania energii, i ma ogromny potencjał pod względem tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy.** Według europejskiego strategicznego planu Komisji w dziedzinie technologii energetycznych⁶⁵ do 2030 r. zapotrzebowanie na umiejętności w podsektorze wodorowym ogniwo paliwowych tylko w produkcji szacuje się na 180 000 wyszkolonych pracowników, techników i inżynierów. W sektorze fotowoltaicznej energii słonecznej potrzebnych będzie nawet 66 000 miejsc pracy w samej produkcji. **Europejska sieć służb zatrudnienia (EURES) świadczy usługi w zakresie informacji, doradztwa i rekrutacji lub pośrednictwa na rzecz pracowników i pracodawców, w tym ponad granicami rynku wewnętrznego.**

(64) **Jednym z głównych celów europejskiej polityki przemysłowej jest umożliwienie transformacji ekologicznej i cyfrowej przy jednoczesnym zachowaniu zrównoważonego wzrostu gospodarczego i konkurencyjności Unii, utrzymaniu wysokiej jakości miejsc pracy i zwiększeniu zdolności Unii do innowacji i produkcji, w szczególności w odniesieniu do czystych technologii.** Zwiększenie skali europejskiego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie **oraz zapewnienie otwartej strategicznej autonomii Europy** wymaga dużej liczby dodatkowych wykwalifikowanych pracowników, co wiąże się z istotnymi potrzebami inwestycyjnymi w zakresie zmiany i podnoszenia kwalifikacji, w tym w dziedzinie kształcenia i szkolenia zawodowego. **Konkretnie transformacja energetyczna będzie wymagała znacznego zwiększenia liczby wykwalifikowanych pracowników w wielu sektorach, w tym w sektorach energii odnawialnej i magazynowania energii, technologii sieciowych, produkcji baterii, jak również rozwiązań informatycznych/inteligentnych w zakresie optymalizacji systemów energetycznych i zarządzania nimi oraz innych technologii dekarbonizacji przemysłu. Jak wskazują badania, gospodarka o obiegu zamkniętym może przyczynić się do utworzenia około 700 000 miejsc pracy w samej UE do 2030 r.^{64a} W związku z tym sprawą najwyższej wagi jest sprawienie, aby miejsca pracy w sektorze technologii neutralnych emisyjnie były atrakcyjne i dostępne, zwłaszcza zawody techniczne, w tym za pomocą unijnych kampanii informacyjnych promujących kształcenie techniczne i zawodowe, a także miejsca pracy związane z gospodarką o obiegu zamkniętym, zarządzaniem zasobami oraz z transformacją przemysłową i ogólnie dekarbonizacją. Ponadto**

konieczne jest rozwiązanie problemu obecnego niedopasowania umiejętności pracowników europejskich i potrzeb przedsiębiorstw. Według europejskiego strategicznego planu Komisji w dziedzinie technologii energetycznych⁶⁵ do 2030 r. zapotrzebowanie na umiejętności w podsektorze wodorowym ogniwo paliwowych tylko w produkcji szacuje się na 180 000 wyszkolonych pracowników, techników i inżynierów. W sektorze fotowoltaicznej energii słonecznej potrzebnych będzie nawet 66 000 miejsc pracy w samej produkcji. ***Ponadto brak programów edukacyjnych promujących umiejętności niezbędne do technologii neutralnych emisyjnie, powodujący również niedobór wykwalifikowanych pracowników i brak zrozumienia wśród administracji lokalnej w niektórych regionach Unii, może stworzyć znaczne wąskie gardło dla zrównoważonego rozwoju przemysłowego.***

64a Rezolucja Parlamentu Europejskiego z dnia 10 lutego 2021 r. w sprawie nowego planu działania UE dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym (2020/2077(INI)).

⁶⁵ Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna ds. Badań Naukowych i Innowacji, Wspólne Centrum Badawcze, The strategic energy technology (SET) plan, Urząd Publikacji, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.

⁶⁵ Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna ds. Badań Naukowych i Innowacji, Wspólne Centrum Badawcze, The strategic energy technology (SET) plan, Urząd Publikacji, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 65

Tekst proponowany przez Komisję

(65) Ponieważ zwiększenie zdolności produkcji kluczowych technologii neutralnych emisyjnie w Unii nie będzie

Poprawka

(65) Ponieważ zwiększenie zdolności produkcji kluczowych technologii neutralnych emisyjnie w Unii nie będzie

możliwe bez znacznej liczby wykwalifikowanych pracowników, konieczne jest wprowadzenie środków mających na celu **aktywizację** większej liczby osób na rynku pracy, zwłaszcza kobiet **i młodzieży niekształcącej się, niepracującej ani nie szkolącej się (młodzież NEET)**, w tym przez podejście „najpierw umiejętności” jako uzupełnienie rekrutacji opartej na kwalifikacjach. Ponadto zgodnie z celami zalecenia Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej ważne jest szczególne wsparcie na rzecz zmiany pracy **zwolnionych pracowników i pracowników z sektorów upadających**. Oznacza to inwestowanie w umiejętności i tworzenie wysokiej jakości miejsc pracy na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Wykorzystane i w pełni uwzględnione zostaną istniejące inicjatywy, takie jak unijny pakt na rzecz umiejętności, działania na szczeblu UE w zakresie gromadzenia informacji na temat umiejętności i prognozowania umiejętności, np. działania Europejskiego Centrum Rozwoju Kształcenia Zawodowego (Cedefop) i Europejskiego Urzędu ds. Pracy, oraz planu działania na rzecz współpracy sektorowej w zakresie umiejętności, co posłuży zmobilizowaniu wszystkich podmiotów: organów państw członkowskich, w tym na szczeblu regionalnym i lokalnym, organizatorów kształcenia i szkolenia, partnerów społecznych i przemysłu, **w szczególności MŚP**, w celu określenia potrzeb w zakresie umiejętności, opracowania programów kształcenia i szkolenia oraz wdrożenia ich na dużą skalę w szybki i funkcjonalny sposób. Kluczową rolę w tym względzie mają do odegrania strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie i Komisja **mogą** zapewnić wsparcie finansowe, w tym wykorzystując możliwości, jakie zapewnia budżet Unii za pośrednictwem takich instrumentów, jak: Europejski Fundusz Społeczny Plus,

możliwe bez znacznej liczby wykwalifikowanych pracowników, konieczne jest wprowadzenie środków mających na celu **przyśpieszenie integracji** większej liczby osób na rynku pracy **oraz uatrakcyjnienie sektorów i zawodów technicznych, których dotyczy niniejsze rozporządzenie**, zwłaszcza **dla** kobiet, **ponieważ w zawodach ukierunkowanych na technologie daleko do równowagi płci, a także dla młodzieży**, w tym przez podejście „najpierw umiejętności” jako uzupełnienie rekrutacji opartej na kwalifikacjach. **Należy ponadto ukierunkować działania na pracowników z państw trzecich, ponieważ Unia przyciąga jedynie niewielką część wykwalifikowanych migrantów**. Ponadto zgodnie z celami zalecenia Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej ważne jest szczególne wsparcie na rzecz zmiany pracy **oraz z myślą o wspieraniu uczenia się przez całe życie i szkolenia, zapewniane zwolnionym pracownikom i pracownikom z sektorów upadających**. Oznacza to inwestowanie w umiejętności **dla wszystkich, przy jednoczesnym zastosowaniu ukierunkowanego podejścia do słabszych grup społecznych. Obejmuje to osoby niekształące się, niepracujące ani nie szkolące się (NEET), legalnie przebywających pracowników migrujących, a także osoby, które są wykluczone z rynku pracy, mają ograniczony dostęp do możliwości szkolenia lub pracują, ale ich stanowiska pracy są zagrożone zniknięciem lub obejmują treść i zadania w dużym stopniu zmieniane przez nowe technologie, zwłaszcza w regionach dotkniętych skutkami transformacji w kierunku osiągnięcia celów Unii na 2030 r. zgodnie z art. 2 rozporządzenia (UE) 2021/1056 i art. 5 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2021/1060 (regiony w okresie transformacji). Celem ostatecznym powinno być tworzenie wysokiej jakości miejsc pracy na potrzeby technologii**

Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, fundusz modernizacyjny, REPowerEU i Program na rzecz jednolitego rynku.

neutralnych emisyjnie w Unii **zgodnie z celami Europejskiego filaru praw socjalnych w zakresie zatrudnienia i szkolenia, co obejmuje sprawiedliwe i adekwatne wynagrodzenia, poprawę warunków życia i pracy zgodnie z dyrektywą (UE) 2022/2041, dostęp do ochrony socjalnej, możliwości uczenia się przez całe życie, dobre warunki pracy w bezpiecznych i zdrowych miejscach pracy, a także prawa do rokowań zbiorowych. Podnoszenie i zmiana kwalifikacji są w rzeczywistości ważnymi narzędziami, ale nie gwarantują wysokiej jakości miejsc pracy. Niedobory siły roboczej mogą być również wynikiem niskich płac, nieatrakcyjnych miejsc pracy, złych warunków pracy oraz braku inwestycji w kształcenie i szkolenie zawodowe (VET). Rozwiązanie tych problemów i poprawa jakości miejsc pracy w sektorach i przedsiębiorstwach o złych warunkach pracy to również ważne elementy pozwalające przyciągnąć pracowników i rozwiązać problem drenażu mózgow, który prowadzi do rosnących nierówności między regionami, nierównego rozwoju, a także nierównych zdolności do pobudzania innowacji i tworzenia miejsc pracy.** Wykorzystane i w pełni uwzględnione zostaną istniejące inicjatywy, takie jak unijny pakt na rzecz umiejętności, działania na szczeblu UE w zakresie gromadzenia informacji na temat umiejętności i prognozowania umiejętności, np. działania Europejskiego Centrum Rozwoju Kształcenia Zawodowego (Cedefop), **Eurofound** i Europejskiego Urzędu ds. Pracy, oraz planu działania na rzecz współpracy sektorowej w zakresie umiejętności, co posłuży zmobilizowaniu wszystkich podmiotów: organów państw członkowskich, w tym na szczeblu regionalnym i lokalnym, organizatorów kształcenia i szkolenia, **w tym uniwersytetów, uczelni badawczych, uniwersytetów nauk stosowanych i sojuszy uniwersyteckich, a także** partnerów

społecznych i przemysłu, MŚP, **przedsiębiorstw typu start-up i przedsiębiorstw społecznych** w celu określenia potrzeb w zakresie umiejętności, opracowania programów kształcenia i szkolenia oraz wdrożenia ich na dużą skalę w szybki i funkcjonalny sposób. Kluczową rolę w tym względzie mają do odegrania strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie i Komisja **powinny** zapewnić wsparcie finansowe **na potrzeby ich oddziaływania i zasięgu**, w tym wykorzystując możliwości, jakie zapewnia budżet Unii za pośrednictwem takich instrumentów, jak: Europejski Fundusz Społeczny Plus, **InvestEU**, Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, fundusz modernizacyjny, REPowerEU i Program na rzecz jednolitego rynku.

Poprawka 15

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 66

Tekst proponowany przez Komisję

(66) ***Jak wynika z wcześniejszych doświadczeń, takich*** jak unijny pakt na rzecz umiejętności i europejski sojusz na rzecz baterii, akademie przemysłu neutralnego emisyjnie powinny opracować i wdrożyć treści edukacyjne i szkoleniowe w celu podnoszenia i zmiany kwalifikacji pracowników potrzebnych w łańcuchach wartości kluczowych technologii neutralnych emisyjnie, takich jak: technologie fotowoltaiczne i technologie energii słonecznej termicznej, technologie wodorowe oparte na źródłach odnawialnych, jak również surowce. ***Celem każdej z akademii byłoby umożliwienie szkolenia i kształcenia***

Poprawka

(66) ***W oparciu o lokalne i regionalne inicjatywy oraz wcześniejsze doświadczenia, takie*** jak ***ośrodki rozwoju umiejętności***, unijny pakt na rzecz umiejętności i europejski sojusz na rzecz baterii ***czy sojusz na rzecz energii z morskich źródeł odnawialnych***, akademie przemysłu neutralnego emisyjnie, ***które stanowią sieć odpowiednich ekspertów, (dalej zwane „akademiami”)*** powinny opracować i wdrożyć treści edukacyjne i szkoleniowe w celu podnoszenia i zmiany kwalifikacji pracowników potrzebnych w łańcuchach wartości kluczowych technologii neutralnych emisyjnie, takich jak: technologie fotowoltaiczne

po 100 000 osób uczących się w ciągu trzech lat od założenia akademii, tak aby przyczynić się do zapewnienia dostępności umiejętności wymaganych w technologiach neutralnych emisyjnie, w tym w małych i średnich przedsiębiorstwach. Treści te powinny być opracowywane i wdrażane wraz z organizatorami kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich, odpowiednimi organami państw członkowskich i partnerami społecznymi. Organizatorzy kształcenia i szkolenia, przemysł i inne podmioty zaangażowane w podnoszenie i zmianę kwalifikacji w państwach członkowskich, takie jak publiczne służby zatrudnienia, powinny dostarczać treści opracowane przez akademie. Aby zapewnić przejrzystość i możliwość przenoszenia umiejętności oraz mobilność pracowników, europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie będą opracowywać i wdrażać poświadczenia, w tym mikropoświadczenia, obejmujące efekty uczenia się. Poświadczenia te powinny być wydawane w formie europejskich poświadczeń w dziedzinie uczenia się i mogłyby zostać włączone do EUROPASS i, w stosownych przypadkach, do krajowych ram kwalifikacji. Zachęca się państwa członkowskie do wspierania ciągłej zmiany i podnoszenia kwalifikacji za pośrednictwem akademii i odpowiednich organizatorów kształcenia i szkolenia na ich terytoriach z wykorzystaniem programów krajowych i finansowania unijnego, w tym z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, mechanizmu sprawiedliwej transformacji, funduszu modernizacyjnego i Instrumentu Wsparcia Technicznego. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna pomagać w kierowaniu pracami akademii i zapewnianiu nadzoru.

i technologie energii słonecznej termicznej, energia z morskich źródeł odnawialnych, technologie wodorowe oparte na źródłach odnawialnych, jak również surowce oraz wychwytywanie i utylizacja dwutlenku węgla (CCU). Komisja i państwa członkowskie w ramach Platformy Europy Neutralnej Emisyjnie powinny określić zakres i liczbę akademii na podstawie istniejących i obiektywnych badań zgodnie z zasadą neutralności technologicznej, a także na podstawie identyfikacji i grupowania obecnych i prognozowanych potrzeb w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie, w tym w regionach w okresie transformacji. Taki proces identyfikacji i grupowania powinien dostarczyć informacji na temat obecnych i przyszłych niedoborów wykwalifikowanej siły roboczej w kluczowych gałęziach przemysłu technologii neutralnych emisyjnie w całej Unii oraz na temat tego, jak zapewnia się możliwości szkolenia w tych sektorach. W ramach identyfikacji i grupowania należy również przeanalizować podstawową przyczynę niedoborów umiejętności i siły roboczej, w szczególności w odniesieniu do jakości oferty pracy w sektorach neutralnych emisyjnie, np. poprzez ocenę warunków pracy i zasięgu rokowań zbiorowych. Ponadto na podstawie wyników identyfikacji i grupowania oraz istniejących badań i w porozumieniu z Platformą Europy Neutralnej Emisyjnie Komisja powinna opublikować zaproszenie do składania wniosków o uruchomienie akademii w zakresie danej technologii w przypadku stwierdzenia krytycznego poziomu niedoboru wykwalifikowanej siły roboczej w odniesieniu do technologii neutralnej emisyjnie. Unia powinna zapewnić finansowanie załączkowe w celu utworzenia akademii i umożliwienia ich funkcjonowania. Akademie powinny osiągnąć stabilność finansową w ciągu trzech lat od powstania dzięki otrzymywaniu wkładów finansowych od

sektora prywatnego. Potrzebne jest zdecydowane zarządzanie, aby akademie zaczęły funkcjonować jak najszybciej i mogły opracowywać programy szkoleniowe w zakresie technologii neutralnych emisyjnie. Powinno to pozostawać bez uszczerbku dla decydującej roli, jaką w tworzeniu takich akademii mogą również odgrywać partnerzy społeczni i uczelnie, jak miało to miejsce w przypadku sojuszu na rzecz baterii. Należy w szczególności rozważyć rolę międzynarodowych i interdyscyplinarnych sojuszy uniwersyteckich, takich jak Transform4Europe, w celu osiągnięcia bardziej jednolitych i wspólnych standardów w zakresie szkoleń i przekwalifikowania/podnoszenia kwalifikacji. Ogólnie rzecz biorąc, priorytetowo należy również potraktować wykorzystanie już istniejącej infrastruktury badawczej i dydaktycznej.

Poprawka 16

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 66 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(66a) Jednym z celów akademii będzie przyczynienie się do reindustrializacji i dekarbonizacji Unii, a także do jej otwartej strategicznej autonomii. Akademie powinny również zająć się zapotrzebowaniem na unijne technologie neutralne emisyjnie o wysokich standardach społecznych i klimatycznych. Akademie powinny zostać utworzone już do dnia [31 grudnia 2024 r.] i zapewniać treści dydaktyczne w jak największej liczbie języków urzędowych Unii, aby osiągnąć równowagę geograficzną we wszystkich państwach członkowskich. [Do dnia 31 grudnia 2025 r.] powinny one rozpocząć rozpowszechnianie wstępnych treści dydaktycznych wśród odpowiednich

organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich, takich jak uniwersytety, uczelnie badawcze, uniwersytety nauk stosowanych i sojusze uniwersyteckie, przedsiębiorstwa zapewniające takie kształcenie i szkolenie, w tym MŚP, przedsiębiorstwa typu start-up i przedsiębiorstwa społeczne i partnerzy społeczni, a także za pośrednictwem szkolenia instruktorów. Każda akademia powinna dążyć do przeszkolenia i wykształcenia 100 000 osób w ciągu trzech lat od powstania, z uwzględnieniem zakresu stwierdzonych niedoborów kwalifikacji, co może prowadzić do zróżnicowania liczby osób uczących się w poszczególnych akademiach. Akademie powinny przyczyniać się do zapewniania kwalifikacji na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie, w tym w małych i średnich przedsiębiorstwach. Treści dydaktyczne powinny uwzględniać już istniejące programy edukacyjne opracowane w ramach lokalnego paktu na rzecz umiejętności i centrów doskonałości zawodowej oraz powinny być ukierunkowane na wszystkie poziomy kształcenia i kwalifikacji oraz wszystkich pracowników, w tym praktykantów, w całym łańcuchu wartości w danych sektorach, przy czym bierze się pod uwagę wszystkie kolejne fazy przemysłowe, od etapu projektowania produktu (lub usługi) po etap produkcji, w tym recykling i ponowne wykorzystanie materiałów, z uwzględnieniem wszystkich zawodów w całym łańcuchu wartości. Treści te powinny również obejmować moduły edukacyjne zawierające istotne informacje na temat bezpieczeństwa i higieny pracy w odniesieniu do każdej konkretnej technologii, a także ogólne istotne informacje na temat praw pracowniczych i warunków pracy, w tym czasu pracy i praw pracowników do informacji i konsultacji. W stosownych przypadkach treści te mogłyby być dalej dostosowywane przez organizatorów kształcenia i

szkolenia do prawa krajowego, mających zastosowanie układów zbiorowych oraz specyfiki terytorialnej i sektorowej. Treści dydaktyczne powinny być również skierowane do pracowników administracji krajowej i lokalnej (szczególnie odpowiedzialnych za wydawanie pozwoleń, ocenę skutków i regulacje dotyczące nowych technologii), co przyczyni się do budowania zdolności administracji krajowych i do zmniejszenia różnic między państwami członkowskimi.

Poprawka 17

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 66 b (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(66b) Państwa członkowskie powinny wykorzystywać i rozpowszechniać opracowane przez akademie treści edukacyjne w istniejących instrumentach, takich jak wzmocniona gwarancja dla młodzieży, której jednym z celów jest zapewnienie kształcenia i szkolenia młodzieży NEET, oraz w istniejących programach opieki mentorskiej. Aby zapewnić przejrzystość i możliwość przenoszenia umiejętności oraz mobilność pracowników, a także wesprzeć państwa członkowskie w tych staraniach, europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie będą opracowywać i wdrażać poświadczenia, w tym mikropoświadczenia, obejmujące efekty uczenia się. Poświadczenia te powinny być wydawane w formie europejskich poświadczeń w dziedzinie uczenia się i mogłyby zostać włączone do EUROPASS i, w stosownych przypadkach, do krajowych ram kwalifikacji. Zachęca się państwa członkowskie do wykorzystywania treści opracowanych przez akademie przy wspieraniu ciągłej zmiany i podnoszenia kwalifikacji

i odpowiednich organizatorów kształcenia i szkolenia na ich terytoriach z wykorzystaniem programów krajowych i finansowania unijnego, w tym z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, wzmocnionej gwarancji dla młodzieży, Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, InvestEU, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, mechanizmu sprawiedliwej transformacji, funduszu modernizacyjnego i Instrumentu Wsparcia Technicznego, a także do wspierania integracji kobiet zgodnie z europejską strategią na rzecz równouprawnienia płci oraz do zwalczania stereotypów płciowych w edukacji i zatrudnieniu. Europejska sieć służb zatrudnienia (EURES) może odgrywać istotną rolę w wykorzystywaniu treści dydaktycznych programów szkoleniowych, które realizują akademie umiejętności, do tworzenia i wdrażania europejskich profili zawodowych oraz przez dostarczanie krajowym służbom zatrudnienia informacji na ich temat.

Poprawka 18

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 66 c (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(66c) Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna pomagać w kierowaniu pracami akademii, dopilnowując, aby ich treści umożliwiały eliminowanie niedoborów kwalifikacji stwierdzonych podczas identyfikacji i grupowania, a także zapewniając nadzór. Państwa członkowskie powinny zapewnić, aby wyznaczony przedstawiciel krajowy mógł działać jako łącznik między odpowiednimi ministerstwami krajowymi a właściwymi organami państw członkowskich, a także krajowymi partnerami społecznymi

i przedstawicielami przemysłu. Platforma powinna gromadzić informacje na temat postępów poszczególnych akademii i do końca 2026 r. sporządzić sprawozdanie przeglądowe na temat realizacji programów nauczania, w tym na temat liczby osób uczących się korzystających z programów akademii, w podziale na sektory przemysłowe, płeć, wiek oraz poziomy edukacji i kwalifikacji.

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 68

Tekst proponowany przez Komisję

(68) W przypadku, gdy programy nauczania opracowane przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie prowadzą do uzyskania poświadczeń, które byłyby pomocne dla osób ubiegających się o dostęp do zawodu regulowanego, państwa członkowskie **powinny** – w celu ułatwienia mobilności w zawodach w przemyśle strategicznych technologii neutralnych emisyjnie – akceptować te poświadczenia jako wystarczające potwierdzenie wiedzy, umiejętności i kompetencji.

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 68 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(68) W przypadku, gdy programy nauczania opracowane przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie prowadzą do uzyskania poświadczeń, które byłyby pomocne, **w tym** dla osób ubiegających się o dostęp do zawodu regulowanego, państwa członkowskie **i pracodawcy powinni** – w celu ułatwienia mobilności w zawodach w przemyśle strategicznych technologii neutralnych emisyjnie – akceptować te poświadczenia jako wystarczające potwierdzenie wiedzy, umiejętności i kompetencji.

Poprawka

(68a) Podwykonawstwo często prowadzi do większego ryzyka wypadków przy pracy. W związku z tym należy zapewnić odpowiedzialność solidarną w całym łańcuchu podwykonawców w odniesieniu do wszystkich podwykonawców i wykonawców. Wykonawcy i podwykonawcy muszą w pełni przestrzegać ram bezpieczeństwa i higieny

Poprawka 21

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 69

Tekst proponowany przez Komisję

(69) Na szczęblu Unii należy ustanowić Platformę Europy Neutralnej Emisyjnie złożoną z państw członkowskich i kierowaną przez Komisję. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w konkretnych kwestiach oraz stanowić organ referencyjny, w ramach którego Komisja i państwa członkowskie koordynują swoje działania i ułatwiają wymianę informacji na temat kwestii związanych z niniejszym rozporządzeniem. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna ponadto wykonywać zadania określone w poszczególnych artykułach niniejszego rozporządzenia, w szczególności w odniesieniu do wydawania pozwoleń, w tym przez punkty kompleksowej obsługi, strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, koordynacji finansowania, dostępu do rynków i umiejętności, a także piaskownic regulacyjnych innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. W razie potrzeby w ramach Platformy można tworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy i zapraszać osoby trzecie, takie jak eksperci **lub** przedstawiciele przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 22

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Poprawka

(69) Na szczęblu Unii należy ustanowić Platformę Europy Neutralnej Emisyjnie złożoną z państw członkowskich i kierowaną przez Komisję. **Parlament Europejski powinien być regularnie zapraszany do udziału w posiedzeniach Platformy.** Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w konkretnych kwestiach oraz stanowić organ referencyjny, w ramach którego Komisja i państwa członkowskie koordynują swoje działania i ułatwiają wymianę informacji na temat kwestii związanych z niniejszym rozporządzeniem. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna ponadto wykonywać zadania określone w poszczególnych artykułach niniejszego rozporządzenia, w szczególności w odniesieniu do wydawania pozwoleń, w tym przez punkty kompleksowej obsługi, strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, koordynacji finansowania, dostępu do rynków i umiejętności, a także piaskownic regulacyjnych innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. W razie potrzeby w ramach Platformy można tworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy, **w tym zajmujące się umiejętnościami,** i zapraszać osoby trzecie, takie jak eksperci, przedstawiciele przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, **partnerzy społeczni i organizacje społeczeństwa obywatelskiego.**

Motyw 70

Tekst proponowany przez Komisję

(70) W planie przemysłowym Zielonego Ładu Komisja ogłosiła zamiar utworzenia partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej, obejmujących technologie neutralne emisyjnie, aby promować przyjęcie takich technologii na całym świecie i wspierać rolę, jaką UE ze swoimi zdolnościami przemysłowymi może odegrać w przygotowywaniu globalnej transformacji w kierunku czystej energii. Komisja i państwa członkowskie **mogą** koordynować partnerstwa w ramach Platformy, omawiając istniejące odpowiednie partnerstwa i procesy, takie jak zielone partnerstwa, dialogi w dziedzinie energii i inne formy istniejących dwustronnych ustaleń umownych, a także potencjalne synergie z odpowiednimi umowami dwustronnymi państw członkowskich z państwami trzecimi.

Poprawka

(70) W planie przemysłowym Zielonego Ładu Komisja ogłosiła zamiar utworzenia partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej, obejmujących technologie neutralne emisyjnie, aby promować przyjęcie takich technologii na całym świecie i wspierać rolę, jaką UE ze swoimi zdolnościami przemysłowymi może odegrać w przygotowywaniu globalnej transformacji w kierunku czystej energii. Komisja i państwa członkowskie **powinny** koordynować partnerstwa w ramach Platformy, omawiając istniejące odpowiednie partnerstwa i procesy, takie jak zielone partnerstwa, dialogi w dziedzinie energii i inne formy istniejących dwustronnych ustaleń umownych, a także potencjalne synergie z odpowiednimi umowami dwustronnymi państw członkowskich z państwami trzecimi.

Poprawka 23

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – ustęp 2 – litera b a (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) aby podmioty gospodarcze zaangażowane w produkcję strategicznych technologii neutralnych emisyjnie oferowały wysokiej jakości miejsca pracy.

Poprawka 24

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – ustęp 1 – litera s a (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

sa) „wysokiej jakości miejsce pracy” oznacza miejsce pracy zapewniające

godziwe wynagrodzenie, bezpieczeństwo pracy dzięki standardowej umowie o pracę i dostępowi do ochrony socjalnej, dające dostęp do dobrej jakości możliwości uczenia się przez całe życie, zapewniające dobre warunki pracy w bezpiecznych i zdrowych miejscach pracy, w tym rozsądny czas pracy z odpowiednią równowagą między życiem zawodowym a prywatnym, jak również reprezentację związków zawodowych i prawa do rokowań zbiorowych.

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 4 – akapit 2

Tekst proponowany przez Komisję

W przypadku gdy właściwe organy uznają, że proponowany projekt stwarza wyjątkowe ryzyko dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników lub ogółu społeczeństwa, oraz w przypadku gdy potrzebny jest dodatkowy czas na ustalenie, czy wprowadzono odpowiednie zabezpieczenia, organy te mogą wydłużyć te terminy o kolejne **6** miesięcy przed upływem tych terminów i indywidualnie dla każdego przypadku.

Poprawka

W przypadku gdy właściwe organy uznają, że proponowany projekt stwarza wyjątkowe ryzyko dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników lub ogółu społeczeństwa, oraz w przypadku gdy potrzebny jest dodatkowy czas na ustalenie, czy wprowadzono odpowiednie zabezpieczenia, organy te mogą wydłużyć te terminy o kolejne **12** miesięcy przed upływem tych terminów i indywidualnie dla każdego przypadku.

Poprawka 26

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Podczas przygotowywania planów, w tym planów podziału na strefy, zagospodarowania przestrzennego i planów użytkowania gruntów, organy krajowe, regionalne i lokalne, włączają do tych planów, w stosownych przypadkach, przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych

Poprawka

1. Podczas przygotowywania planów, w tym planów podziału na strefy, zagospodarowania przestrzennego i planów użytkowania gruntów, organy krajowe, regionalne i lokalne, **we współpracy z partnerami społecznymi i organizacjami społeczeństwa obywatelskiego na danym terytorium**, włączają do tych planów,

emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie. Priorytetowo traktuje się grunty sztuczne i zabudowane, tereny przemysłowe, tereny zdegradowane oraz, w stosownych przypadkach, tereny niezagospodarowane nienadające się do wykorzystania w rolnictwie i leśnictwie.

w stosownych przypadkach, przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie. Priorytetowo traktuje się grunty sztuczne i zabudowane, tereny przemysłowe, tereny zdegradowane oraz, w stosownych przypadkach, tereny niezagospodarowane nienadające się do wykorzystania w rolnictwie i leśnictwie.

Poprawka 27

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

b) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie ma pozytywny wpływ na unijny łańcuch dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie lub sektory niższego szczebla, wykraczający poza projektodawcę i zainteresowane państwa członkowskie, przyczyniając się do konkurencyjności i tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy w unijnym łańcuchu dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z co najmniej **trzema** z następujących kryteriów:

Poprawka

b) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie ma pozytywny wpływ na unijny łańcuch dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie lub sektory niższego szczebla, wykraczający poza projektodawcę i zainteresowane państwa członkowskie, przyczyniając się do konkurencyjności i tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy w unijnym łańcuchu dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z co najmniej **dwoma** z następujących kryteriów:

Poprawka 28

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – punkt iii

Tekst proponowany przez Komisję

(iii) w projekcie wprowadza się środki mające na celu przyciągnięcie siły roboczej potrzebnej do technologii neutralnych emisyjnie oraz podnoszenie lub zmianę kwalifikacji tej siły roboczej, w tym w ramach przygotowania zawodowego, w ścisłej współpracy z partnerami

Poprawka

skreśla się

społecznymi;

Poprawka 29

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Zgodnie z rozdziałem V państwa członkowskie uznają za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie takie projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w ramach których wprowadzono środki mające na celu przyciągnięcie pracowników oraz podnoszenie lub zmianę ich kwalifikacji, zwłaszcza kobiet, osób młodych, a także pracowników zatrudnionych obecnie w upadających sektorach i regionach w okresie transformacji, za pomocą programów szkoleniowych i programów uczenia się przez całe życie na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie, w tym w ramach przygotowania zawodowego, w ścisłej współpracy z partnerami społecznymi. Aby projekty mogły zostać uznane za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie, państwa członkowskie dopilnowują ich zgodności z unijnym i krajowym prawem pracy, prawami socjalnymi i prawami pracowniczymi, a także z mającymi zastosowanie układami zbiorowymi.

Poprawka 30

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – nagłówek

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Wkład w *zrównoważoność* i odporność w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego

Wkład w *zrównoważenie środowiskowe i społeczne oraz* w odporność w postępowaniach o udzielenie

Poprawka 31

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem **co najmniej** wkładu oferty w **zrównowagę** i odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE lub 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

Poprawka

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie **i społecznie**, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem wkładu oferty w **zrównowagę środowiskowe i społeczne, jak również w** odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE lub 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

Poprawka 32

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Wkład oferty w **zrównowagę** i odporność opiera się na następujących kryteriach łącznych, które muszą być obiektywne, przejrzyste i niedyskryminujące:

Poprawka

2. Wkład oferty w **zrównowagę środowiskowe i społeczne oraz w** odporność opiera się na następujących kryteriach łącznych, które muszą być obiektywne, przejrzyste i niedyskryminujące:

Poprawka 33

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 19 – ustęp 2 – litera a a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

aa) zrównoważonym rozwoju społecznym wykraczającym poza minimalne unijne i krajowe wymogi prawne w dziedzinie prawa pracy, praw socjalnych i praw pracowniczych, przy zapewnieniu sprawiedliwych i adekwatnych wynagrodzeń oraz dobrze określonych celów w zakresie zdobywania, podnoszenia i zmiany kwalifikacji, środków na rzecz równouprawnienia płci i różnorodności w miejscu pracy, a także wysokiej jakości i płatnego przygotowania zawodowego;

Poprawka 34

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 19 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające przypisują wkładowi w **zrównoważoność** i odporność wagę od **15 %** do **30 %** kryteriów udzielenia zamówienia, bez uszczerbku dla stosowania art. 41 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE lub art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE w odniesieniu do przypisywania wyższej wagi kryteriom, o których mowa w ust. 2 lit. a) i b).

3. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające przypisują wkładowi w **zrównoważenie środowiskowe i społeczne oraz w** odporność wagę od **20 %** do **45 %** kryteriów udzielenia zamówienia, **z czego co najmniej połowa powinna zostać przydzielona kryteriom społecznym**, bez uszczerbku dla stosowania art. 41 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE lub art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE w odniesieniu do przypisywania wyższej wagi kryteriom, o których mowa w ust. 2 lit. a), **aa**) i b).

Poprawka 35

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 20 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Bez uszczerbku dla art. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001 oraz art. 107 i 108 Traktatu, a także dla międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym Porozumienia GPA i innych umów międzynarodowych, którymi Unia jest związana, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego oceniają wkład w **zrównoważoność** i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, przy opracowywaniu kryteriów stosowanych do sporządzania klasyfikacji ofert w ramach aukcji, których celem jest wspieranie produkcji lub zużycia energii ze źródeł odnawialnych zdefiniowanej w art. 2 pkt 1 dyrektywy (UE) 2018/2001.

Poprawka 36

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 20 – ustęp 2**

Tekst proponowany przez Komisję

2. Wkładowi w **zrównoważoność** i odporność przypisuje się wagę od **15 %** do **30 %** kryteriów udzielenia zamówienia, bez uszczerbku dla możliwości przypisania wyższej wagi kryteriom określonym w art. 19 ust. 2 lit. a) i b) w stosownych przypadkach zgodnie z przepisami Unii oraz dla wszelkich limitów dotyczących kryteriów pozacenowych określonych zgodnie z zasadami pomocy państwa.

Poprawka 37

Poprawka

1. Bez uszczerbku dla art. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001 oraz art. 107 i 108 Traktatu, a także dla międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym Porozumienia GPA i innych umów międzynarodowych, którymi Unia jest związana, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego oceniają wkład w **zrównoważenie środowiskowe i społeczne oraz w** odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, przy opracowywaniu kryteriów stosowanych do sporządzania klasyfikacji ofert w ramach aukcji, których celem jest wspieranie produkcji lub zużycia energii ze źródeł odnawialnych zdefiniowanej w art. 2 pkt 1 dyrektywy (UE) 2018/2001.

Poprawka

2. Wkładowi w **zrównoważenie środowiskowe i społeczne oraz w** odporność przypisuje się wagę od **20 %** do **45 %** kryteriów udzielenia zamówienia, bez uszczerbku dla możliwości przypisania wyższej wagi kryteriom określonym w art. 19 ust. 2 lit. a), **aa**) i b) w stosownych przypadkach zgodnie z przepisami Unii oraz dla wszelkich limitów dotyczących kryteriów pozacenowych określonych zgodnie z zasadami pomocy państwa.

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 20 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników zobowiązywałoby te podmioty do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające **10 %** są nieproporcjonalne.

Poprawka 38

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 20 – ustęp 3 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka 39

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 21 – ustęp 1

Poprawka

3. Państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników zobowiązywałoby te podmioty do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające **30 %** są nieproporcjonalne. ***Takie wyłączenie nie ma zastosowania do kryteriów zrównoważonego rozwoju społecznego.***

Poprawka

3a. Jeżeli różnice kosztów wynoszą poniżej 10 %, instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający udziela zamówienia, wybierając ofertę o najwyższym wkładzie w zrównoważoność i jakość miejsc pracy.

Tekst proponowany przez Komisję

1. Bez uszczerbku dla art. 107 i 108 Traktatu oraz art. 4 dyrektywy 2018/2001⁷³, a także zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, przy podejmowaniu decyzji o ustanowieniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego opracowują te systemy w taki sposób, aby promować nabywanie przez beneficjentów produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie o wysokim wkładzie w **zrównoważoność** i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2, dzięki zapewnieniu dodatkowej proporcjonalnej rekompensaty finansowej.

⁷³ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

Poprawka

1. Bez uszczerbku dla art. 107 i 108 Traktatu oraz art. 4 dyrektywy 2018/2001⁷³, a także zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, przy podejmowaniu decyzji o ustanowieniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego opracowują te systemy w taki sposób, aby promować nabywanie przez beneficjentów produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie o wysokim wkładzie w **zrównoważenie środowiskowe i społeczne oraz** w odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2, dzięki zapewnieniu dodatkowej proporcjonalnej rekompensaty finansowej.

⁷³ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

Poprawka 40

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 22 – ustęp 1**

Tekst proponowany przez Komisję

1. W stosownych przypadkach Komisja przedstawia wytyczne dotyczące kryteriów oceny wkładu dostępnych produktów objętych formami interwencji publicznej, o których mowa w art. 19, 20 i 21, w **zrównoważoność** i odporność.

Poprawka

1. W stosownych przypadkach Komisja przedstawia wytyczne dotyczące kryteriów oceny wkładu dostępnych produktów objętych formami interwencji publicznej, o których mowa w art. 19, 20 i 21, w **zrównoważenie środowiskowe i**

społeczne oraz w odporność.

Poprawka 41

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 22 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie omawia środki wprowadzane przez państwa członkowskie w celu wdrożenia art. 19 i 21 oraz wymienia najlepsze praktyki, między innymi w odniesieniu do praktycznego stosowania kryteriów określających wkład w **zrównoważoność** i odporność w zamówieniach publicznych lub programów zachęcających do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

3. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie omawia środki wprowadzane przez państwa członkowskie w celu wdrożenia art. 19 i 21 oraz wymienia najlepsze praktyki, między innymi w odniesieniu do praktycznego stosowania kryteriów określających wkład w **zrównoważenie środowiskowe i społeczne oraz w odporność** w zamówieniach publicznych lub programów zachęcających do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 42

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

1. Komisja wspiera, w tym przez zapewnienie finansowania załączkowego, tworzenie europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie, których celem jest:

Poprawka

1. ***W oparciu o proces identyfikacji i grupowania wskazany w art. 23a*** Komisja wspiera, w tym przez zapewnienie finansowania załączkowego, tworzenie europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie (***jako sieci ekspertów w dziedzinie technologii neutralnych emisyjnie***), których celem jest:

Poprawka 43

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) opracowywanie programów nauczania, treści oraz materiałów dydaktycznych i szkoleniowych na potrzeby szkolenia i kształcenia w zakresie rozwoju, produkcji, instalowania, oddawania do użytku, eksploatacji, konserwacji i recyklingu technologii neutralnych emisyjnie, w zakresie surowców, a także wspieranie zdolności organów publicznych właściwych do wydawania pozwoleń i zezwoleń, o których to organach mowa w rozdziale II, oraz instytucji zamawiających, o których mowa w rozdziale IV niniejszego rozporządzenia;

Poprawka

a) opracowywanie programów nauczania, treści oraz materiałów dydaktycznych i szkoleniowych na potrzeby szkolenia i kształcenia w zakresie rozwoju, produkcji, instalowania, oddawania do użytku, eksploatacji, konserwacji i recyklingu technologii neutralnych emisyjnie **i** w zakresie surowców, **które wskazano podczas identyfikacji i grupowania**, a także wspieranie zdolności organów publicznych właściwych do wydawania pozwoleń i zezwoleń, o których to organach mowa w rozdziale II, oraz instytucji zamawiających, o których mowa w rozdziale IV niniejszego rozporządzenia;

Poprawka 44

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 – litera a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka 45

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 – litera a b (nowa)

Poprawka

aa) dopilnowanie, by opracowane programy nauczania ułatwiały zdobywanie i wzmacnianie kompetencji przekrojowych, wykraczających poza umiejętności związane z konkretną technologią lub konkretnym sektorem, w celu ułatwienia adaptacji między różnymi branżami, co zapewni osobom uczącym się mobilność i zdolność do dostosowania się do stale zmieniającej się sytuacji na rynku pracy i poza nim;

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ab) dopilnowanie, by programy nauczania zawierały odpowiednie i dostępne aktualne informacje i szkolenia na temat kwestii związanych ze zdrowiem i bezpieczeństwem, a także odpowiednie informacje na temat praw pracowniczych i warunków pracy;

Poprawka 46

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 23 – ustęp 1 – litera a c (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ac) dążenie do umożliwienia szkolenia i kształcenia 100 000 osób uczących się na akademię w ciągu trzech lat od ich założenia poprzez zachęcanie do zawodowego uczenia się przez całe życie oraz podnoszenia lub zmiany kwalifikacji, w tym poprzez przyuczanie do zawodu, programy mentorskie, a także krótko- i długoterminowe programy szkoleniowe;

Poprawka 47

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 23 – ustęp 1 – litera b**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

b) umożliwianie i propagowanie korzystania z programów nauczania, treści i materiałów przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich, *między innymi dzięki szkoleniu instruktorów, oraz opracowywanie mechanizmów zapewniających jakość szkoleń oferowanych przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach*

b) umożliwianie i propagowanie korzystania z programów nauczania, treści i materiałów przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich, *takich jak uniwersytety, uczelnie badawcze, uniwersytety nauk stosowanych i sojusze uniwersyteckie, przedsiębiorstwa zapewniające takie kształcenie i szkolenie, w tym MŚP, przedsiębiorstwa typu start-up i*

*członkowskich z uwzględnieniem
powyższych programów nauczania, treści
i materiałów;*

*przedsiębiorstwa społeczne, partnerzy
społeczni, a także za pośrednictwem
szkolenia instruktorów.*

Poprawka 48

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 23 – ustęp 1 – litera b a (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

*ba) opracowywanie mechanizmów
zapewniających jakość szkoleń
oferowanych przez organizatorów
kształcenia i szkolenia w państwach
członkowskich oraz, w stosownych
przypadkach, w państwach
stowarzyszonych z unijnymi programami
w zakresie badań naukowych i innowacji,
takimi jak „Horyzont Europa” i „Cyfrowa
Europa”, w oparciu o programy
nauczania, treści i materiały europejskich
akademii przemysłu neutralnego
emisyjnie;*

Poprawka 49

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 23 – ustęp 1 – litera b b (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

*bb) przyczynianie się do realizacji
długoterminowego celu, jakim jest
równoczesna reindustrializacja i
dekarbonizacja Unii, a także
przyczynianie się do jej otwartej
strategicznej autonomii oraz zaspokojenie
zapotrzebowania na unijne technologie
neutralne emisyjnie i wykwalifikowanych
pracowników;*

Poprawka 50

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 23 – ustęp 1 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

c) opracowanie i wdrożenie poświadczeń, w tym mikropoświadczeń, w celu **zwiększenia przejrzystości** nabytych umiejętności, ułatwienia zmiany pracy i **zwiększenia** mobilności transgranicznej siły roboczej, jak również promowanie dopasowywania kwalifikacji do odpowiednich miejsc pracy za pomocą takich narzędzi, jak Europejskie Służby Zatrudnienia (EURES) i EURAXESS.

Poprawka

c) opracowanie i wdrożenie poświadczeń, w tym mikropoświadczeń, w celu **ułatwienia uznawania** nabytych umiejętności, ułatwienia zmiany pracy i **branży oraz ułatwienia** mobilności transgranicznej siły roboczej, jak również promowanie dopasowywania kwalifikacji do odpowiednich miejsc pracy **wysokiej jakości** za pomocą takich narzędzi jak Europejskie Służby Zatrudnienia (EURES) i EURAXESS.

Poprawka 51

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 23 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie zwalczają stereotypy płci i **zwracają** szczególną uwagę na **potrzebę aktywizacji na rynku pracy większej liczby kobiet i osób młodych**, które **nie kształcą się, nie pracują ani nie szkolą się**.

Poprawka

2. Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie zwalczają stereotypy płci i **promują równy dostęp do treści nauczania dla wszystkich**, zwracając szczególną uwagę na **kobiety, osoby młode, w szczególności młodzież niekształcąca się, niepracującą ani nieszkolącą się (NEET), osoby starsze, pracowników zawodów, które są zagrożone zniknięciem lub których treść i zadania są w dużym stopniu zmieniane przez nowe technologie, oraz osoby pracujące w regionach w okresie transformacji. Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie promują różnorodność i włączenie społeczne osób z niepełnosprawnościami, migrantów i osób znajdujących się w trudnej sytuacji**.

Poprawka 52

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 23 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Article23a

***Ustanowienie europejskich akademii
przemysłu neutralnego emisyjnie i
zarządzanie nimi***

***Podczas identyfikacji i grupowania
określa się niedobory siły roboczej i
kwalifikacji w kluczowych sektorach
przemysłu i w przemyśle neutralnym
emisyjnie w oparciu o potrzeby
transformacji przemysłowej i
dekarbonizacji oraz ocenia się dostęp do
możliwości szkoleniowych związanych z
takimi technologiami na szczeblu
krajowym.***

***Analizuje się również pierwotne przyczyny
takich niedoborów, zwłaszcza te związane
z jakością oferty pracy, i ocenia się w ten
sposób, czy potrzebne są dodatkowe środki
w celu przyciągnięcia większej liczby
pracowników o różnych poziomach
kwalifikacji w niektórych gałęziach
przemysłu.***

***Jeżeli na podstawie identyfikacji i
grupowania zostanie określony krytyczny
poziom niedoboru kwalifikacji w zakresie
jakiejs strategicznej technologii neutralnej
emisyjnie, Komisja wydaje zaproszenie do
składania wniosków dotyczących
ustanowienia europejskich akademii
przemysłu neutralnego emisyjnie.***

***Członkowie akademii przemysłu
neutralnego emisyjnie to różne podmioty,
takie jak branże, w których wykorzystanie
technologii neutralnych emisyjnie ma
kluczowe znaczenie w ich łańcuchach
wartości, organizatorzy kształcenia i
szkolenia, partnerzy społeczni i
przedsiębiorstwa, w tym MŚP. Przy
wybieraniu członków dąży się, w miarę
możliwości, do zapewnienia równowagi
geograficznej we wszystkich państwach
członkowskich, przy jednoczesnym***

zapewnieniu dostępności treści dydaktycznych opracowanych przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie w różnych językach, tak aby jak najwięcej osób uczących się, zwłaszcza z grup znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji, miało dostęp do programów nauczania.

Udostępnia się pulę środków finansowych w wysokości co najmniej 102 000 000 EUR w cenach bieżących na utworzenie i zapewnienie funkcjonowania akademii przemysłu neutralnego emisyjnie w okresie od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2027 r. Państwa członkowskie wykorzystują odpowiednie fundusze unijne, w szczególności EFS+, do skutecznego wdrażania treści dydaktycznych akademii i przekazują Komisji Europejskiej informacje na temat wysokości środków finansowych UE przeznaczonych na osiągnięcie tego celu.

Trzy lata po ich utworzeniu europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie stają się stabilne finansowo dzięki otrzymywaniu wkładów finansowych od sektora prywatnego.

Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ustanowiona na podstawie art. 28 ust. 1 monitoruje prace europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie i do dnia 31 grudnia 2026 r. sporządza sprawozdanie z wdrażania ich programów nauczania.

Niezwłocznie po wejściu w życie Komisja rozpoczyna proces identyfikacji i grupowania umiejętności oraz publikuje pierwsze zaproszenie do składania wniosków mających na celu utworzenie akademii przemysłu neutralnego emisyjnie, które mogłyby korzystać z istniejących prac i projektów zainteresowanych podmiotów i państw członkowskich.

Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie ustanawia się do

dnia [31 grudnia 2024 r.].

Do dnia [31 grudnia 2025 r.] europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie rozpoczynają dostarczanie i rozpowszechnianie wstępnych treści dydaktycznych. Na etapie wdrażania treści dydaktycznych szczególną uwagę zwraca się na regiony przechodzące transformację przemysłową, regiony, w których występują krytyczne niedobory kwalifikacji, lub regiony o wysokiej stopie bezrobocia, w szczególności bezrobocia młodzieży.

Poprawka 53

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 24 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Do dnia 31 grudnia 2024 r., a następnie co dwa lata, państwa członkowskie określają, czy programy nauczania opracowane przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie są równoważne szczególnym kwalifikacjom wymaganym przez przyjmujące państwo członkowskie do celów dostępu do działalności regulowanej wchodzącej w zakres zawodu o szczególnym znaczeniu dla przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie zapewniają, aby wyniki ocen były podawane do wiadomości publicznej i łatwo dostępne w internecie.

Poprawka

1. Do dnia 31 grudnia 2024 r., a następnie co dwa lata, państwa członkowskie określają, czy programy nauczania opracowane przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie są równoważne szczególnym kwalifikacjom wymaganym przez przyjmujące państwo członkowskie do celów dostępu do działalności regulowanej wchodzącej w zakres zawodu o szczególnym znaczeniu dla przemysłu technologii neutralnych emisyjnie ***oraz dla jednoczesnej reindustrializacji i dekarbonizacji, z myślą o zharmonizowaniu wymaganych kwalifikacji, w tym stopni technicznych i akademickich.*** Państwa członkowskie zapewniają, aby wyniki ocen były podawane do wiadomości publicznej i łatwo dostępne w internecie.
W przypadku gdy programy nauczania nie są uznawane za równoważne kwalifikacjom wymaganym przez przyjmujące państwo członkowskie do celów dostępu do działalności regulowanej, to państwo członkowskie

wyjaśnia Komisji Europejskiej, na czym polega różnica i jak zapewnić równowagę.

Poprawka 54

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 24 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Jeżeli państwo członkowskie stwierdzi równowagę, o której mowa w akapicie pierwszym niniejszego artykułu, *ułatwia* uznawanie poświadczeń wydanych przez organizatorów kształcenia i szkolenia na podstawie programów nauczania opracowanych przez akademie, zgodnie z tytułem III rozdział I dyrektywy 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁷⁴, uznając poświadczenie za wystarczający dowód formalnych kwalifikacji, za każdym razem, gdy posiadacz takiego poświadczenia ubiega się o dostęp do zawodu regulowanego w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. a) dyrektywy 2005/36/WE i mającego szczególne znaczenie dla przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

⁷⁴ Dyrektywa 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 września 2005 r. w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych (Dz.U. L 255 z 30.9.2005, s. 22).

Poprawka

2. Jeżeli państwo członkowskie stwierdzi równowagę, o której mowa w akapicie pierwszym niniejszego artykułu, *zapewnia, zgodnie z krajowymi przepisami i praktyką*, uznawanie poświadczeń wydanych przez organizatorów kształcenia i szkolenia na podstawie programów nauczania opracowanych przez akademie, zgodnie z tytułem III rozdział I dyrektywy 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁷⁴, uznając poświadczenie za wystarczający dowód formalnych kwalifikacji, za każdym razem, gdy posiadacz takiego poświadczenia ubiega się o dostęp do zawodu regulowanego w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. a) dyrektywy 2005/36/WE i mającego szczególne znaczenie dla przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

⁷⁴ Dyrektywa 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 września 2005 r. w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych (Dz.U. L 255 z 30.9.2005, s. 22).

Poprawka 55

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 25 – akapit 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie, o której mowa w art. 28, wspiera dostępność i wykorzystywanie umiejętności w technologiach neutralnych emisyjnie oraz we właściwych organach i instytucjach zamawiających, o których mowa w rozdziałach II i IV, wykonując następujące zadania:

Poprawka 56

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 25 – akapit 1 – punkt 2**

Tekst proponowany przez Komisję

2) monitorowanie działalności europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie **oraz organizatorów kształcenia i szkolenia, którzy oferują programy** nauczania **opracowywane** przez te akademie, wspieranie synergii z innymi krajowymi i unijnymi inicjatywami i projektami w zakresie umiejętności, a także zapewnianie nadzoru;

Poprawka 57

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 25 – akapit 1 – punkt 3**

Poprawka

Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie, o której mowa w art. 28, wspiera dostępność i wykorzystywanie umiejętności w technologiach neutralnych emisyjnie oraz we właściwych organach i instytucjach zamawiających, o których mowa w rozdziałach II i IV, wykonując następujące zadania, **z wykorzystaniem istniejących struktur w ramach krajowych systemów kształcenia i szkolenia zawodowego:**

Poprawka

2) monitorowanie działalności europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie **i gromadzenie, na podstawie danych przedstawionych przez państwa członkowskie i władze krajowe zgodnie z art. 31 ust. 2, informacji o liczbie osób, które skorzystały z programów** nauczania **opracowywanych** przez te akademie, **oraz zapewnienie zdezagregowanych danych w podziale na sektory przemysłowe, płeć, wiek oraz poziomy edukacji i kwalifikacji**, wspieranie synergii z innymi krajowymi i unijnymi inicjatywami i projektami w zakresie umiejętności, a także zapewnianie nadzoru, **aby przyciągnąć różnorodną siłę roboczą, w tym dzięki ukierunkowanym kampaniom komunikacyjnym;**

Tekst proponowany przez Komisję

3) wspomaganie mobilizacji zainteresowanych stron, w tym przemysłu, partnerów społecznych oraz organizatorów kształcenia i szkolenia we wdrażaniu programów nauczania opracowanych przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie;

Poprawka

3) wspomaganie mobilizacji zainteresowanych stron, w tym przemysłu, **przedsiębiorstw, również MŚP, przedsiębiorstw typu start-up i przedsiębiorstw społecznych**, partnerów społecznych oraz organizatorów kształcenia i szkolenia, **takich jak uniwersytety, uczelnie badawcze, uniwersytety nauk stosowanych i sojusze uniwersyteckie**, we wdrażaniu programów nauczania opracowanych przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie;

Poprawka 58

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 25 – akapit 1 – punkt 4

Tekst proponowany przez Komisję

4) wspomaganie upowszechniania i uznawania poświadczeń w dziedzinie uczenia się, które wydają europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie w państwach członkowskich, w promowaniu uznawania umiejętności i dopasowywaniu umiejętności do miejsc pracy, m.in. przez promowanie ważności i akceptacji poświadczeń na całym rynku pracy *w Unii Europejskiej*;

Poprawka

4) wspomaganie upowszechniania i uznawania poświadczeń w dziedzinie uczenia się, które wydają europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie w państwach członkowskich, w promowaniu uznawania umiejętności i dopasowywaniu umiejętności do miejsc pracy, m.in. przez promowanie ważności i akceptacji poświadczeń na całym **unijnym** rynku pracy **oraz położenie nacisku na długoterminowe programy szkolenia i na płatne praktyki**;

Poprawka 59

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 25 – akapit 1 – punkt 4 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4a) monitorowanie, czy

*upowszechnianie i uznawanie
poświadczeń w dziedzinie uczenia się jest
egzekwowane, oraz pomoc w rozwiązaniu
ewentualnych problemów
z nieuznawaniem;*

Poprawka 60

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 25 – akapit 1 – punkt 6

Tekst proponowany przez Komisję

6) promowanie *odpowiednich* warunków pracy na stanowiskach pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie, *aktywizacji* młodzieży, kobiet *i* osób starszych *na rynku pracy* w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie oraz przyciągania wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich, a tym samym osiągnięcie większej różnorodności siły roboczej;

Poprawka

6) promowanie *perspektyw zawodowych i wysokiej jakości* warunków pracy, *w tym sprawiedliwych i adekwatnych wynagrodzeń*, na stanowiskach pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie, *a także atrakcyjności kształcenia technicznego, integracji na rynku pracy* młodzieży, kobiet, osób starszych *i osób ze środowisk defaworyzowanych* w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie oraz przyciągania wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich *za pomocą instrumentów takich jak europejska niebieska karta*, a tym samym osiągnięcie większej różnorodności siły roboczej;

Poprawka 61

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 25 – akapit 1 – punkt 6 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

6a) promowanie i wspieranie mobilności pracowników w całej Unii oraz publikowanie informacji o wolnych stanowiskach za pośrednictwem sieci EURES;

Poprawka

Poprawka 62

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 25 – akapit 1 – punkt 7

Tekst proponowany przez Komisję

7) ułatwianie ściślejszej koordynacji i wymiany najlepszych praktyk między państwami członkowskimi w celu zwiększenia dostępności umiejętności w zakresie technologii neutralnych emisyjnie, w tym przez wnoszenie wkładu w polityki Unii i państw członkowskich służące przyciągnięciu nowych talentów z państw trzecich.

Poprawka

7) ułatwianie ściślejszej koordynacji i wymiany najlepszych praktyk ***i wiedzy fachowej*** między państwami członkowskimi ***i w obrębie sektora prywatnego*** w celu zwiększenia dostępności umiejętności w zakresie technologii neutralnych emisyjnie, w tym przez wnoszenie wkładu w polityki Unii i państw członkowskich służące przyciągnięciu nowych talentów z państw trzecich ***i o różnych poziomach wykształcenia.***

Poprawka 63

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 28 – ustęp 4 – litera c – podpunkt i a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(ia) godne warunki pracy i uwarunkowania społeczne.

Poprawka 64

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 29 – ustęp 7

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

7. Platforma zaprasza przedstawicieli Parlamentu Europejskiego do udziału w charakterze obserwatorów w swoich posiedzeniach, w tym w posiedzeniach podgrup stałych lub tymczasowych, o których mowa w ust. 6.

7. Platforma ***regularnie*** zaprasza przedstawicieli Parlamentu Europejskiego do udziału w charakterze obserwatorów w swoich posiedzeniach, w tym w posiedzeniach podgrup stałych lub tymczasowych, o których mowa w ust. 6, ***oraz przedstawia raz w roku sprawozdanie Parlamentowi Europejskiemu.***

Poprawka 65

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 29 – ustęp 8

Tekst proponowany przez Komisję

8. W stosownych przypadkach Platforma lub Komisja mogą zapraszać ekspertów i inne osoby trzecie na posiedzenia Platformy i podgrup lub prosić o przedstawienie pisemnych opinii.

Poprawka

8. W stosownych przypadkach Platforma lub Komisja mogą zapraszać ekspertów, **w tym partnerów społecznych i organizacje społeczeństwa obywatelskiego, oraz** inne osoby trzecie na posiedzenia Platformy i podgrup lub prosić o przedstawienie pisemnych opinii, **przy jednoczesnym zapewnieniu wyważonej reprezentacji różnych zainteresowanych stron.**

Poprawka 66

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 29 – ustęp 9 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

9a. Komisja konsultuje się z Platformą przed ogłoszeniem zaproszeń do składania wniosków w celu ustanowienia akademii.

Poprawka 67

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 29 – ustęp 11

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

11. Platforma koordynuje działania z istniejącymi sojuszami przemysłowymi i współpracuje z nimi.

11. Platforma koordynuje działania z istniejącymi sojuszami przemysłowymi, **jak również z sektorowymi partnerami społecznymi** i współpracuje z nimi.

Poprawka 68

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 30 – tytuł

Tekst proponowany przez Komisję

Uwzględnienie w krajowych planach
w dziedzinie energii i klimatu

Poprawka

Spójność z krajowymi planami
w dziedzinie energii i klimatu *i krajowymi strategiami w zakresie umiejętności*

Poprawka 69

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 30 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Państwa członkowskie uwzględniają niniejsze rozporządzenie przy przygotowywaniu swoich krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu oraz ich aktualizacji, przedkładanych zgodnie z art. 3, 9 i 14 rozporządzenia (UE) 2018/1999, w szczególności w odniesieniu do wymiaru „badania naukowe, innowacje i konkurencyjność” unii energetycznej, oraz przy składaniu dwuletnich sprawozdań z postępów zgodnie z art. 17 tego rozporządzenia.

Poprawka

Państwa członkowskie uwzględniają niniejsze rozporządzenie przy przygotowywaniu swoich krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu oraz ich aktualizacji, przedkładanych zgodnie z art. 3, 9 i 14 rozporządzenia (UE) 2018/1999, w szczególności w odniesieniu do wymiaru „badania naukowe, innowacje i konkurencyjność” unii energetycznej, oraz przy składaniu dwuletnich sprawozdań z postępów zgodnie z art. 17 tego rozporządzenia. ***Przy opracowywaniu planów w dziedzinie energii i klimatu oraz strategii w zakresie umiejętności państwa członkowskie uwzględniają również wnioski płynące z procesu identyfikacji i grupowania umiejętności, przeprowadzonego zgodnie z art. 23a, dane przekazane zgodnie z art. 31 ust. 2 oraz przyszłe wyzwania społeczne oczekiwane w związku z przejściem na technologie neutralne emisyjnie. Dzięki temu treści szkoleniowe dotyczące technologii neutralnych emisyjnie będą docierały do osób, które najbardziej tego potrzebują.***

Poprawka 70

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 31 – ustęp 1 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) rozpowszechnianie treści dydaktycznych europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie.

Poprawka 71

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 31 – ustęp 2 – litera h a (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ha) wdrażanie programów nauczania akademii przemysłu neutralnego emisyjnie wraz z liczbą osób uczących się, które korzystają z tych programów, w podziale na sektory przemysłowe, płeć, wiek oraz poziomy edukacji i kwalifikacji.

PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

Tytuł	Ustanowienie ram obejmujących środki na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produktów o zerowej emisji netto (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)
Odsyłacze	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 8.5.2023
Opinia wydana przez Data ogłoszenia na posiedzeniu	EMPL 8.5.2023
Zaangażowane komisje - data ogłoszenia na posiedzeniu	15.6.2023
Sprawozdawca(czyni) komisji opiniodawczej Data powołania	Marie-Pierre Vedrenne 15.5.2023
Rozpatrzenie w komisji	28.6.2023
Data przyjęcia	19.9.2023
Wynik głosowania końcowego	+ : 32 - : 1 0 : 5
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	João Albuquerque, Vilija Blinkevičiūtė, Milan Brglez, Sylvie Brunet, Jordi Cañas, David Casa, Ilan De Basso, Margarita de la Pisa Carrión, Klára Dobrev, Jarosław Duda, Estrella Durá Ferrandis, Rosa Estaràs Ferragut, Cindy Franssen, Chiara Gemma, Agnes Jongerius, Katrin Langensiepen, Miriam Lexmann, Sara Matthieu, Kira Marie Peter-Hansen, Dragoş Pişlaru, Dennis Radtke, Elżbieta Rafalska, Pirkko Ruohonen-Lerner, Mounir Satouri, Monica Semedo, Eugen Tomac, Romana Tomc, Nikolaj Villumsen
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Marc Botenga, Gheorghe Falcă, Lina Gálvez Muñoz, Pierre Larrouturou, Evelyn Regner, Antonio Maria Rinaldi, Birgit Sippel, Marie-Pierre Vedrenne
Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego	Annika Bruna, Martin Hojsík

26.9.2023

OPINIA KOMISJI OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO, ZDROWIA PUBLICZNEGO I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej (*): Tiemo Wölken(*) Zaangażowana komisja – art. 57 Regulaminu

POPRAWKI

Komisja Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, jako komisji przedmiotowo właściwej, o wzięcie pod uwagę co następuje:

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 6

Tekst proponowany przez Komisję

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła,

Poprawka

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła,

technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, **syntezę jądrową, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy**, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla oraz związane z nimi technologie zapewniające efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego.

technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla, **czystą energię opartą na innowacyjnych technologiach wodnych, w tym technologiach wykorzystujących energię fal i pływów oraz osmozę**, oraz związane z nimi technologie zapewniające efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego.

Poprawka 2

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 10

Tekst proponowany przez Komisję

(10) Aby osiągnąć cele na 2030 r., należy położyć szczególny nacisk na niektóre technologie neutralne emisyjnie, również ze względu na ich znaczący wkład w dążenie do osiągnięcia zerowych emisji netto do 2050 r. Technologie te obejmują technologię fotowoltaiczną i technologię słonecznej energii cieplnej, **technologię** lądowej i morskiej energii odnawialnej, technologię baterii/magazynowania energii, technologię pomp ciepła i energii geotermalnej, elektrolizery i ogniwa paliwowe, zrównoważony biogaz/biometan, technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla oraz **technologie sieciowe**.

Poprawka

(10) Aby osiągnąć cele na 2030 r., należy położyć szczególny nacisk na niektóre technologie neutralne emisyjnie, również ze względu na ich znaczący wkład w dążenie do osiągnięcia zerowych emisji netto do 2050 r. Technologie te obejmują **m.in.** technologię fotowoltaiczną i technologię słonecznej energii cieplnej, **technologię** lądowej i morskiej energii odnawialnej, technologię baterii/magazynowania energii, technologię pomp ciepła i energii geotermalnej, elektrolizery i ogniwa paliwowe, zrównoważony biogaz/biometan, technologie wychwytywania i składowania dwutlenku

Technologie te odgrywają kluczową rolę w otwartej strategicznej autonomii Unii, ponieważ zapewniają obywatelom dostęp do czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii. Biorąc pod uwagę ich rolę, należy przewidzieć jeszcze szybsze procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do tych technologii oraz możliwość nadania im statusu technologii o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym na podstawie prawa krajowego, a także zapewnić dodatkowe wsparcie w celu przyciągnięcia inwestycji.

węgla oraz *czystą energię opartą na innowacyjnych technologiach wodnych, w tym technologiach wykorzystujących energię fal i pływów oraz osmozę.*

Technologie te, *w tym konkretne komponenty i konkretne maszyny używane głównie do ich wytwarzania,* odgrywają kluczową rolę w otwartej strategicznej autonomii Unii, ponieważ zapewniają obywatelom dostęp do czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii. Biorąc pod uwagę ich rolę, należy przewidzieć jeszcze szybsze procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do tych technologii oraz możliwość nadania im statusu technologii o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym na podstawie prawa krajowego, a także zapewnić dodatkowe wsparcie w celu przyciągnięcia inwestycji.

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 13

Tekst proponowany przez Komisję

(13) Przeszkodą w opracowywaniu rozwiązań w zakresie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla dla przemysłu jest nieskuteczna koordynacja. Z jednej strony choć zachęty dotyczące opłat za emisję CO₂ zapewnione w unijnym systemie handlu uprawnieniami do emisji są coraz większe, kiedy przedstawiciele przemysłu decydują się zainwestować w wychwytywanie emisji CO₂, co zapewnia opłacalność ekonomiczną takich inwestycji, są narażeni poważne ryzyko, że nie będą mogli uzyskać dostępu do dopuszczonego miejsca składowania geologicznego. Z drugiej strony inwestorzy zainteresowani pierwszymi składowiskami CO₂ muszą ponosić koszty początkowe związane z identyfikacją, otwieraniem i oceną

Poprawka

(13) Przeszkodą w opracowywaniu rozwiązań w zakresie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla dla przemysłu jest nieskuteczna koordynacja. Z jednej strony choć zachęty dotyczące opłat za emisję CO₂ zapewnione w unijnym systemie handlu uprawnieniami do emisji (**EU ETS**) są coraz większe, kiedy przedstawiciele przemysłu decydują się zainwestować w wychwytywanie emisji CO₂, co zapewnia opłacalność ekonomiczną takich inwestycji, są narażeni **na** poważne ryzyko, że nie będą mogli uzyskać dostępu do dopuszczonego miejsca składowania geologicznego. Z drugiej strony inwestorzy zainteresowani pierwszymi składowiskami CO₂ muszą ponosić koszty początkowe związane z identyfikacją, otwieraniem i oceną

jeszcze przed złożeniem wniosku o pozwolenie na składowanie. Przejrzystość w zakresie potencjalnej zdolności składowania CO₂ pod względem geologicznej przydatności odpowiednich obszarów oraz istniejących danych geologicznych, w szczególności pozyskanych w ramach poszukiwania miejsc wydobycia węgłowoduru, może pomóc podmiotom gospodarczym w planowaniu ich inwestycji. Państwa członkowskie powinny podawać takie dane do wiadomości publicznej i w perspektywie przyszłościowej regularnie składać sprawozdania z postępów w zakresie otwierania składowisk CO₂ oraz odpowiadających im potrzeb w zakresie mocy zatłaczania i zdolności składowania, jak wspomniano powyżej, aby wspólnie osiągnąć ogólnounijny cel dotyczący mocy zatłaczania CO₂.

jeszcze przed złożeniem wniosku o pozwolenie na składowanie. Przejrzystość w zakresie potencjalnej zdolności składowania CO₂ pod względem geologicznej przydatności odpowiednich obszarów oraz istniejących danych geologicznych, w szczególności pozyskanych w ramach poszukiwania miejsc wydobycia węgłowoduru, może pomóc podmiotom gospodarczym w planowaniu ich inwestycji. Państwa członkowskie powinny podawać takie dane do wiadomości publicznej i w perspektywie przyszłościowej regularnie składać sprawozdania z postępów w zakresie otwierania składowisk CO₂ oraz odpowiadających im potrzeb w zakresie mocy zatłaczania i zdolności składowania, jak wspomniano powyżej, aby wspólnie osiągnąć ogólnounijny cel dotyczący mocy zatłaczania CO₂. ***Aby zapewnić, żeby mocy zatłaczania odpowiadało oczekiwane pochłanianie CO₂, i uniknąć aktywów osieroconych, łańcuchy wartości technologii wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS), w tym transport i składowanie wychwyconego CO₂, muszą zostać ustanowione do 2030 r.***

Poprawka 4

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 13 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(13a) Niezbędne są dodatkowe działania polityczne, aby zapewnić wdrożenie planów infrastruktury transgranicznej. Dostępność i łączalność wszystkich środków transportu dwutlenku węgla (CO₂) odgrywają kluczową rolę we wdrażaniu projektów CCS i projektów wychwytywania i utylizacji dwutlenku węgla (CCU). Do środków tych należą statki, barki, pociągi i ciężarówki, a także

stałe urządzenia do łączenia i dokowania, skraplania i składowania buforowego oraz konwertery CO₂ w celu jego dalszego transportu rurociągami i specjalnie przeznaczonymi do tego środkami transportu. Aby osiągnąć do 2030 r. unijny cel dotyczący zapewnienia 60 mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO₂, Komisja powinna opracować plan infrastruktury CO₂, w którym przewidziane zostaną działania prowadzące do stworzenia ram regulacyjnych i finansowych w celu ustanowienia jednolitego rynku CCS w Unii.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 14

Tekst proponowany przez Komisję

(14) Kluczowym wąskim gardłem dla inwestycji w wychwytywanie dwutlenku węgla, które są obecnie coraz bardziej opłacalne ekonomicznie, jest dostępność działających składowisk CO₂ w Europie, stanowiących podstawę zachęt przewidzianych w dyrektywie 2003/87/WE. Aby wdrożyć tę technologię na większą skalę i zwiększyć swoje wiodące zdolności produkcji, UE musi stworzyć przyszłościową bazę trwałych geologicznych składowisk CO₂ dopuszczonych zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE³⁶. Dzięki określeniu unijnego celu dotyczącego zapewnienia 50 mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r., zgodnie z oczekiwanymi niezbędnymi mocami w 2030 r., odpowiednie sektory mogą koordynować swoje inwestycje w europejski łańcuch wartości w zakresie neutralnego emisyjnie transportu i składowania CO₂, który przemysł może wykorzystać do obniżenia emisyjności swojej działalności. To

Poprawka

(14) Kluczowym wąskim gardłem dla inwestycji w wychwytywanie dwutlenku węgla, które są obecnie coraz bardziej opłacalne ekonomicznie, jest dostępność działających składowisk CO₂ w Europie, stanowiących podstawę zachęt przewidzianych w dyrektywie 2003/87/WE. Aby wdrożyć tę technologię na większą skalę i zwiększyć swoje wiodące zdolności produkcji, UE musi stworzyć przyszłościową bazę trwałych geologicznych składowisk CO₂ dopuszczonych zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE³⁶, **w której priorytetowo traktuje się składowanie nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych w instalacjach wielkoprzemysłowych**. Dzięki określeniu **tymczasowego** unijnego celu dotyczącego zapewnienia 60 mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r., zgodnie z oczekiwanymi niezbędnymi mocami w 2030 r., odpowiednie sektory mogą koordynować swoje inwestycje w europejski łańcuch

wstępne wdrożenie przyczyni się również do dalszego składowania CO₂ w perspektywie do roku 2050. Zgodnie z szacunkami Komisji, aby osiągnąć cel zerowych emisji netto, w tym w odniesieniu do pochłaniania dwutlenku węgla, konieczne może być wychwytywanie w Unii do 550 mln ton CO₂ rocznie do 2050 r.³⁷. Ta początkowa zdolność składowania na skalę przemysłową ograniczy ryzyko związane z inwestowaniem w wychwytywanie emisji CO₂, co będzie ważnym narzędziem osiągnięcia neutralności klimatycznej. Po włączeniu niniejszego rozporządzenia do Porozumienia EOG **unijny cel dotyczący zapewnienia 50 mln ton rocznej operacyjnej mocy zatlaczania CO₂ do 2030 r. zostanie** odpowiednio **dostosowany**.

³⁶ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla oraz zmieniająca dyrektywę Rady 85/337/EWG, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE, 2001/80/WE, 2004/35/WE, 2006/12/WE, 2008/1/WE i rozporządzenie (WE) nr 1013/2006 (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 140 z 5.6.2009, s. 114).

³⁷ Szczegółowa analiza uzupełniająca komunikat Komisji COM(2018) 773: Europejska długoterminowa wizja

wartości w zakresie neutralnego emisyjnie transportu i składowania CO₂, który przemysł może wykorzystać do obniżenia emisyjności swojej działalności. To wstępne wdrożenie przyczyni się również do dalszego składowania CO₂ w perspektywie do roku 2050. **Aby utrzymać unijny cel na poziomie odpowiadającym faktycznie dostępnym zdolnościom magazynowania i popytowi, Komisja powinna skorygować ten cel na podstawie oceny wystarczalności, z uwzględnieniem danych zgromadzonych do celów niniejszego rozporządzenia.** Zgodnie z szacunkami Komisji, aby osiągnąć cel zerowych emisji netto, w tym w odniesieniu do pochłaniania dwutlenku węgla, konieczne może być wychwytywanie w Unii do 550 mln ton CO₂ rocznie do 2050 r.³⁷. Ta początkowa zdolność składowania na skalę przemysłową ograniczy ryzyko związane z inwestowaniem w wychwytywanie emisji CO₂, co będzie ważnym narzędziem osiągnięcia neutralności klimatycznej. Po włączeniu niniejszego rozporządzenia do Porozumienia EOG **lub ratyfikacji innych umów między Unią a państwami trzecimi w sprawie składowania CO₂, ocena wystarczalności i odpowiednia moc zatlaczania CO₂ zostaną** odpowiednio **dostosowane**.

³⁶ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla oraz zmieniająca dyrektywę Rady 85/337/EWG, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE, 2001/80/WE, 2004/35/WE, 2006/12/WE, 2008/1/WE i rozporządzenie (WE) nr 1013/2006 (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 140 z 5.6.2009, s. 114).

³⁷ Szczegółowa analiza uzupełniająca komunikat Komisji COM(2018) 773: Europejska długoterminowa wizja

strategiczna dobrze prosperującej, nowoczesnej, konkurencyjnej i neutralnej dla klimatu gospodarki.

strategiczna dobrze prosperującej, nowoczesnej, konkurencyjnej i neutralnej dla klimatu gospodarki.

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 15

Tekst proponowany przez Komisję

(15) Dzięki uznaniu składowisk CO₂, które przyczyniają się do osiągnięcia unijnego celu na 2030 r., za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie można przyspieszyć i ułatwić otwieranie składowisk CO₂, a rosnący popyt przemysłowy na składowiska można ukierunkować na najbardziej opłacalne składowiska. Zbliża się koniec okresu użytkowania coraz większej liczby wyczerpujących się złóż gazu i pól naftowych, które można by przekształcić w bezpieczne składowiska CO₂. Ponadto przemysł naftowy i gazowniczy potwierdził swoją gotowość do rozpoczęcia transformacji energetycznej, a przy tym posiada aktywa, umiejętności i wiedzę potrzebne do poszukiwania i otwierania dodatkowych składowisk. Aby osiągnąć unijny cel dotyczący zapewnienia **50** mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r., sektor ten musi skumulować swój wkład, aby zapewnić dostępność wychwytywania i składowania dwutlenku węgla jako rozwiązania klimatycznego, jeszcze zanim rozwinię się popyt. W celu zapewnienia terminowego, ogólnounijnego i opłacalnego otwierania składowisk CO₂ zgodnie z unijnym celem dotyczącym mocy zatłaczania, **licencjobiorcy w zakresie produkcji ropy naftowej i gazu w UE powinni** przyczynić się do osiągnięcia tego celu proporcjonalnie do swoich **zdolności produkcji ropy naftowej i gazu**, zapewniając jednocześnie elastyczność pod

Poprawka

(15) Dzięki uznaniu składowisk CO₂, które przyczyniają się do osiągnięcia unijnego celu na 2030 r., za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie można przyspieszyć i ułatwić otwieranie składowisk CO₂, a rosnący popyt przemysłowy na składowiska można ukierunkować na najbardziej opłacalne składowiska. Zbliża się koniec okresu użytkowania coraz większej liczby wyczerpujących się złóż gazu i pól naftowych, które można by przekształcić w bezpieczne składowiska CO₂. Ponadto przemysł naftowy i gazowniczy potwierdził swoją gotowość do rozpoczęcia transformacji energetycznej, a przy tym posiada aktywa, umiejętności i wiedzę potrzebne do poszukiwania i otwierania dodatkowych składowisk. Aby osiągnąć **tymczasowy** unijny cel dotyczący zapewnienia **60** mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r., sektor ten musi skumulować swój wkład, aby zapewnić dostępność wychwytywania i składowania dwutlenku węgla jako rozwiązania klimatycznego, jeszcze zanim rozwinię się popyt, z **uwzględnieniem oceny wystarczalności przeprowadzonej, żeby oszacować realność zdolności składowania i tymczasowego celu**. W celu zapewnienia terminowego, ogólnounijnego i opłacalnego otwierania składowisk CO₂ zgodnie z unijnym celem dotyczącym mocy zatłaczania, **podmioty gospodarcze, które sprzedają produkty naftowe, gaz**

względem współpracy i uwzględniania innych wkładów osób trzecich.

ziemny lub węgiel w UE, **powinny** przyczyniać się do osiągnięcia tego celu proporcjonalnie do swoich **emisji gazów cieplarnianych**, zapewniając jednocześnie elastyczność pod względem współpracy i uwzględniania innych wkładów osób trzecich.

Poprawka 7

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 18

Tekst proponowany przez Komisję

(18) Biorąc pod uwagę te cele łącznie, przy jednoczesnym uwzględnieniu faktu, że w przypadku niektórych elementów łańcucha dostaw (takich jak falowniki, a także ogniwa słoneczne, płytki i wlewki fotowoltaiczne lub katody i anody do baterii) zdolność produkcji Unii jest niska, w przypadku rocznej unijnej zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie należy dążyć do osiągnięcia lub zbliżenia się do ogólnego rocznego referencyjnego poziomu produkcji wynoszącego co najmniej 40 % rocznych potrzeb w zakresie wdrażania do 2030 r. w odniesieniu do technologii wymienionych w załączniku.

Poprawka

(18) Biorąc pod uwagę te cele łącznie, przy jednoczesnym uwzględnieniu faktu, że w przypadku niektórych elementów łańcucha dostaw (takich jak falowniki, a także ogniwa słoneczne, płytki i wlewki fotowoltaiczne lub katody i anody do baterii) zdolność produkcji Unii jest niska, w przypadku rocznej unijnej zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie należy dążyć do osiągnięcia lub zbliżenia się do ogólnego rocznego referencyjnego poziomu produkcji wynoszącego co najmniej 40 % rocznych potrzeb w zakresie wdrażania do 2030 r. w odniesieniu do technologii wymienionych w załączniku ***I. Niektóre technologie osiągnęły już jednak znaczny poziom zdolności produkcji. W odniesieniu do tych technologii należy ustalić wyższy wskaźnik w stosunku do istniejącej zdolności.***

Poprawka 8

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 43 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(43a) Wraz ze wzrostem cen w EU ETS znacznie wzrosły dochody państw członkowskich pochodzące z EU ETS. Aby promować dekarbonizację przemysłu Unii, państwa członkowskie powinny znacznie zwiększyć przydział dochodów krajowych pochodzących z EU ETS na wsparcie dekarbonizacji przemysłu, powinny zatem starać się przeznaczyć co najmniej 25 % dochodów krajowych pochodzących z EU ETS na wsparcie celów niniejszego rozporządzenia.

Poprawka 9

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się ramy środków na rzecz innowacji i zwiększania zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii, aby przyczynić się do osiągnięcia do 2030 r. unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % w porównaniu z poziomami z 1990 r. oraz unijnego celu polegającego na osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r., które to cele są określone w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, a także aby zapewnić Unii dostęp do bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii neutralnych emisyjnie niezbędnych do ochrony odporności systemu energetycznego Unii i **do przyczynienia** się do tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy.

Poprawka

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się ramy środków na rzecz **koordynacji**, innowacji i zwiększania zdolności produkcji **dostępnych na rynku technologii neutralnych emisyjnie i innowacyjnych** technologii neutralnych emisyjnie w Unii, aby przyczynić się do osiągnięcia do 2030 r. unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % w porównaniu z poziomami z 1990 r. oraz unijnego celu polegającego na osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r., które to cele są określone w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, a także aby zapewnić Unii dostęp do bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii neutralnych emisyjnie, **w tym konkretnych komponentów i maszyn**, niezbędnych do ochrony odporności systemu energetycznego Unii **oraz aby promować rozwój, testowanie i walidację innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie i przyczyniać** się **jednocześnie** do tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy.

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 2 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) aby do 2030 r. unijna zdolność produkcji strategicznych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku *zbliżyła się do poziomu referencyjnego wynoszącego* co najmniej 40 % rocznych potrzeb Unii w zakresie wdrażania odpowiednich technologii niezbędnych do osiągnięcia celów Unii w dziedzinie klimatu i energii na 2030 r. ***lub osiągnęła ten poziom referencyjny;***

Poprawka

a) aby do 2030 r. unijna zdolność produkcji strategicznych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku ***I, w tym używanych głównie kluczowych komponentów i maszyn niezbędnych do wytwarzania tych technologii, osiągnęła poziom referencyjny wynoszący*** co najmniej 40 % rocznych potrzeb Unii w zakresie wdrażania odpowiednich technologii niezbędnych do osiągnięcia celów Unii w dziedzinie klimatu i energii na 2030 r.;

jeżeli do dnia ... [data wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] unijna zdolność produkcji strategicznych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku I osiągnie poziom referencyjny wynoszący co najmniej 30 % rocznych potrzeb Unii w zakresie wdrażania, poziom referencyjny dla tej strategicznej technologii neutralnej emisyjnie zwiększa się o 20 punktów procentowych w stosunku do obecnej wartości wskaźnika;

Poprawka 11

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 2 – litera a a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

aa) spójności z unijnymi celami, założeniami i zasadami w dziedzinie klimatu i środowiska, w tym przeprowadzenia sprawiedliwej i sprzyjającej włączeniu społecznemu transformacji;

Poprawka 12

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Jeżeli na podstawie sprawozdania, o którym mowa w art. 35, Komisja stwierdzi, że Unia prawdopodobnie nie osiągnie celów określonych w *ust. 1*, ocenia wykonalność i proporcjonalność zaproponowania środków lub wykonania swoich uprawnień na szczeblu Unii, aby zapewnić osiągnięcie tych celów.

Poprawka

3. Jeżeli na podstawie sprawozdania, o którym mowa w art. 35, Komisja stwierdzi, że Unia prawdopodobnie nie osiągnie celów określonych w *niniejszym artykule*, ocenia wykonalność i proporcjonalność zaproponowania środków, *w tym w formie wniosku ustawodawczego*, lub wykonania swoich uprawnień na szczeblu Unii, aby zapewnić osiągnięcie tych celów.

Poprawka 13

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) „technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie energii odnawialnej⁶⁶; technologie magazynowania energii elektrycznej i ciepłej; pompy ciepła; technologie sieciowe; technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego; technologie zrównoważonych paliw alternatywnych⁶⁷; elektrolizery i ogniwa paliwowe; *zaawansowane technologie wytwarzania energii w ramach procesów jądrowych przy minimalnej ilości odpadów z cyklu paliwowego, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy; technologie wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla; oraz technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym.* Odnoszą się one do produktów

Poprawka

a) „technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie energii odnawialnej, *a mianowicie energię wiatrową, słoneczną (słoneczną energię ciepłą i słoneczną energię fotowoltaiczną) oraz geotermalną;* technologie magazynowania energii elektrycznej i ciepłej; pompy ciepła; technologie sieciowe; *czystą energię opartą na innowacyjnych technologiach wodnych; zaawansowane biopaliwa zdefiniowane w części A załącznika IX do dyrektywy (UE) 2018/2001;* technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego, *w tym wodór do stosowania w sektorach, które nie mogą być bezpośrednio zelektryfikowane;* technologie zrównoważonych paliw alternatywnych, *tj. produkcję e-paliw dla lotnictwa i żeglugi z e-amoniaku, e-*

końcowych, konkretnych komponentów i konkretnych maszyn używanych głównie do wytwarzania tych produktów. Muszą one osiągnąć poziom gotowości technologicznej wynoszący co najmniej 8.

metanolu, e-płynnego H₂ i e-nafty; elektrolizery i ogniwa paliwowe; bezpieczne dla środowiska technologie wychwytywania, transportu i składowania dwutlenku węgla, bezpieczne dla środowiska bezpośrednio wychwytywanie CO₂ z atmosfery (DACS) i CCU z bezpiecznym, zrównoważonym i trwałym składowaniem CO₂, w szczególności w przypadku nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych; technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym; technologie produkcji służące poprawie efektywności energetycznej i materiałowej w procesach przemysłowych. Odnoszą się one do *dostępnych na rynku* produktów końcowych, konkretnych komponentów i konkretnych maszyn używanych głównie do wytwarzania tych produktów. Muszą one osiągnąć poziom gotowości technologicznej wynoszący co najmniej 8.

⁶⁶ „energia odnawialna” oznacza „energię odnawialną” zdefiniowaną w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych;

⁶⁷ „zrównoważone paliwa alternatywne” oznaczają paliwa objęte wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zapewnienia równych warunków działania dla zrównoważonego transportu lotniczego, COM(2021) 561 final, oraz wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie stosowania paliw odnawialnych i niskoemisyjnych w transporcie morskim, COM(2021) 562 final;

⁶⁶ „energia odnawialna” oznacza „energię odnawialną” zdefiniowaną w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych;

⁶⁷ „zrównoważone paliwa alternatywne” oznaczają paliwa objęte wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zapewnienia równych warunków działania dla zrównoważonego transportu lotniczego, COM(2021) 561 final, oraz wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie stosowania paliw odnawialnych i niskoemisyjnych w transporcie morskim, COM(2021) 562 final;

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 3 – ustęp 1 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) „używane głównie” odnosi się do konkretnych elementów i konkretnych maszyn, w tym konkretnych komponentów i konkretnych maszyn określonych w załączniku Ia, w przypadku których do wytwarzania technologii neutralnych emisyjnie wykorzystuje się co najmniej 60 % produkcji; jeżeli nie można tego wykazać, właściwy organ może zakwalifikować konkretne komponenty i konkretne maszyny jako „używane głównie” na podstawie dowodów przekazanych przez projektodawcę, takich jak badania rynku lub umowy offtake, po zatwierdzeniu przez Komisję, że te konkretne komponenty i konkretne maszyny można uznać za używane głównie w kontekście niniejszego rozporządzenia;

Poprawka 15

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

c) „innovacyjne technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie, które odpowiadają definicje „technologii neutralnych emisyjnie”, z wyjątkiem tego, że nie osiągnęły poziomu gotowości technologicznej wynoszącego co najmniej 8 i że obejmują prawdziwe innowacje, które nie są obecnie dostępne na rynku i które są na tyle zaawansowane, że można je testować w kontrolowanym środowisku;

c) „innovacyjne technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie, które nie osiągnęły jeszcze gotowości rynkowej i które obejmują prawdziwe innowacje, pomagające zmniejszyć strategiczne zależności i osiągnąć cele niniejszego rozporządzenia dzięki poprawie efektywności energetycznej i materiałowej lub zasobooszczędności, zapobieganiu zanieczyszczeniom, obiegowi zamkniętemu lub ograniczeniu wpływu na klimat, i które są na tyle zaawansowane, że można je testować w kontrolowanym środowisku bez zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia publicznego.

Poprawka 16

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – akapit 1 – litera q

Tekst proponowany przez Komisję

q) „moc zatłaczania CO₂” oznacza roczną ilość CO₂, którą można zatłaczać na składowisku geologicznym działającym w warunkach eksploatacji, dozwoloną na mocy dyrektywy 2009/31/WE, w celu zmniejszenia emisji lub zwiększenia pochłaniania dwutlenku węgla, w szczególności z wielkoskalowych instalacji przemysłowych, i która jest mierzona w tonach rocznie;

Poprawka

q) „moc zatłaczania CO₂” oznacza roczną ilość CO₂, którą można zatłaczać na składowisku geologicznym działającym w warunkach eksploatacji, ***takim jak wyeksploatowane pola naftowe i gazowe lub solankowe warstwy wodonośne***, dozwoloną na mocy dyrektywy 2009/31/WE, w celu zmniejszenia emisji lub zwiększenia pochłaniania dwutlenku węgla, w szczególności z wielkoskalowych instalacji przemysłowych, i która jest mierzona w tonach rocznie;

Poprawka 17

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Jeżeli konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z **art. 5–9 dyrektywy** 2011/92/UE, projektodawca zwraca się do właściwego organu, o którym mowa w art. 4, o opinię dotyczącą zakresu i stopnia szczegółowości informacji, jakie należy zawrzeć w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 5 ust. 1 tej dyrektywy. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby opinię, o której mowa w akapicie pierwszym, wydano możliwie jak najszybciej i w terminie nieprzekraczającym **30** dni od daty przedłożenia wniosku przez projektodawcę.

Poprawka

1. Jeżeli konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z **dyrektywą** 2011/92/UE, projektodawca zwraca się do właściwego organu, o którym mowa w art. 4, o opinię dotyczącą zakresu i stopnia szczegółowości informacji, jakie należy zawrzeć w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 5 ust. 1 tej dyrektywy. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby opinię, o której mowa w akapicie pierwszym, wydano możliwie jak najszybciej i w terminie nieprzekraczającym **bez wyjątku 20** dni od daty przedłożenia wniosku przez projektodawcę, ***pod warunkiem że wniosek zawiera wszystkie wymagane dokumenty. Właściwe organy przekazują***

projektodawcy na wstępie wniosku wykaz wymaganej dokumentacji, dążą do usprawnienia procedury i udzielają projektodawcy wskazówek w całym jej toku.

Poprawka 18

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 2 – akapit 3 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Zastosowanie wspólnej lub skoordynowanej procedury nie może mieć wpływu na treść oceny oddziaływania na środowisko.

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby zainteresowane organy wydały uzasadnioną konkluzję, o której mowa w art. 1 ust. 2 lit. g) ppkt (iv) dyrektywy 2011/92/UE, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko w terminie **trzech miesięcy** od otrzymania wszystkich **niezbędnych** informacji zebranych zgodnie z art. 5, 6 i 7 wspomnianej dyrektywy oraz od zakończenia konsultacji, o których mowa w art. 6 i 7 wspomnianej dyrektywy.

3. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby zainteresowane organy wydały uzasadnioną konkluzję, o której mowa w art. 1 ust. 2 lit. g) ppkt (iv) dyrektywy 2011/92/UE, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko w terminie **80 dni** od otrzymania wszystkich informacji zebranych zgodnie z art. 5, 6 i 7 wspomnianej dyrektywy, **potwierzenia ich jakości** oraz od zakończenia konsultacji, o których mowa w art. 6 i 7 wspomnianej dyrektywy.

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 3 a (nowy)

3a. *W wyjątkowych przypadkach, gdy wymaga tego charakter, złożoność, lokalizacja lub rozmiar proponowanego projektu, właściwy organ krajowy, o którym mowa w art. 8 ust. 1, może wydłużyć terminy, o których mowa w ust. 3 niniejszego artykułu, o maksymalnie 30 dni, przed upływem tych terminów i rozpatrując każdy przypadek indywidualnie. W takim przypadku właściwy organ krajowy, o którym mowa w art. 8 ust. 1, informuje projektodawcę o przyczynach uzasadniających takie wydłużenie terminu i o spodziewanej dacie wydania uzasadnionej konkluzji na piśmie.*

Poprawka 21

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 4

4. Ramy czasowe konsultacji z zainteresowaną społecznością na temat raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w art. 5 ust. 1 dyrektywy 2011/92/UE, nie mogą być dłuższe niż **45 dni**. W przypadkach objętych art. 6 ust. 4 akapit drugi okres ten **wydłuża się do 90 dni**.

4. Ramy czasowe konsultacji z zainteresowaną społecznością na temat raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w art. 5 ust. 1 dyrektywy 2011/92/UE, nie mogą być dłuższe niż **80 dni ani krótsze niż 40 dni**. W przypadkach objętych art. 6 ust. 4 akapit drugi okres ten **można wydłużyć w poszczególnych przypadkach do maksymalnie 90 dni**. **W takim przypadku właściwy organ krajowy informuje projektodawcę na piśmie o przyczynach uzasadniających wydłużenie terminu. Konsultacje publiczne rozpoczynają się niezwłocznie po tym, gdy właściwy organ administracyjny uzna dokumentację przedłożoną przez projektodawcę za kompletną, i są prowadzone równoległe z oceną wniosku dotyczącego projektu przez właściwy organ krajowy, przy spełnieniu wymogów dotyczących konsultacji z**

*zainteresowaną społecznością
określonych w dyrektywie 2011/92/UE i
udostępnieniu wyników konsultacji
publicznych właściwemu organowi.*

Poprawka 22

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 4 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4a. W przypadku gdy projekt miałby wpływ na wyznaczony obszar Natura 2000, ocena oddziaływania na środowisko podlega warunkom określonym w dyrektywie 92/43/EWG.

Poprawka 23

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 4 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4b. Państwa członkowskie zapewniają, by ich właściwe organy krajowe i inne organy zgodnie z art. 6 ust. 1 dyrektywy 2011/92/UE posiadały odpowiednie zasoby do wywiązania się z obowiązków na podstawie niniejszego artykułu.

Poprawka 24

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2. W przypadku gdy plany zawierające przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym

2. W przypadku gdy plany zawierające przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym

strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, podlegają ocenie zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE i zgodnie z art. 6 dyrektywy 92/43/EWG, oceny te łączą się. W stosownych przypadkach ta połączona ocena dotyczy również wpływu na potencjalnie dotknięte jednolite części wód i służy sprawdzeniu, czy **plan może** uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód lub powodować pogorszenie stanu lub potencjału, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2000/60/WE, lub **stanowiłby** potencjalną przeszkodę w osiągnięciu dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód. W przypadku gdy odpowiednie państwa członkowskie są zobowiązane do dokonania oceny wpływu realizowanych już lub przyszłych działań na środowisko morskie, w tym wzajemnego oddziaływania lądu i morza, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2014/89/UE, wpływ ten również obejmuje się połączoną oceną.

strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie **i wymaganej do nich infrastruktury**, podlegają ocenie zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE i zgodnie z art. 6 dyrektywy 92/43/EWG, oceny te łączą się. W stosownych przypadkach ta połączona ocena dotyczy również wpływu na potencjalnie dotknięte jednolite części wód i służy sprawdzeniu, czy **konkretne projekty w ramach planu mogłyby** uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód lub powodować pogorszenie stanu lub potencjału, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2000/60/WE, lub **stanowiłyby** potencjalną przeszkodę w osiągnięciu dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód. W przypadku gdy odpowiednie państwa członkowskie są zobowiązane do dokonania oceny wpływu realizowanych już lub przyszłych działań na środowisko morskie, w tym wzajemnego oddziaływania lądu i morza, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2014/89/UE, wpływ ten również obejmuje się połączoną oceną. **Połączona ocena nie wpływa na treść ani jakość oceny i przeprowadza się ją w sposób, który nie prowadzi do przedłużenia terminów określonych w niniejszym rozporządzeniu.**

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 9 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Przepisy określone w niniejszym rozporządzeniu pozostają bez uszczerbku dla obowiązków wynikających z **art. 6 i 7** Konwencji Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do

Poprawka

1. Przepisy określone w niniejszym rozporządzeniu pozostają bez uszczerbku dla obowiązków wynikających z Konwencji Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do

sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska, podpisanej w Aarhus 25 czerwca 1998 r., oraz z Konwencji EKG ONZ o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, podpisanej w Espoo 25 lutego 1991 r.

sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska, podpisanej w Aarhus 25 czerwca 1998 r., oraz z Konwencji EKG ONZ o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, podpisanej w Espoo 25 lutego 1991 r.

Poprawka 26

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 9 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Wszystkie decyzje przyjęte na podstawie niniejszej sekcji oraz art. 12 i **13** są udostępniane publicznie.

Poprawka

2. Wszystkie decyzje przyjęte na podstawie niniejszej sekcji oraz art. 12, **13, 14 i 21** są udostępniane publicznie **w łatwo zrozumiały sposób, a wszystkie decyzje dotyczące jednego projektu można wyszukać w jednym źródle.**

Poprawka 27

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

1. Państwa członkowskie uznają za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologiom wymienionym w załączniku i znajdującym się w Unii, które przyczyniają się do osiągnięcia celów określonych w art. 1 niniejszego rozporządzenia i spełniają **co najmniej jedno z następujących kryteriów:**

Poprawka

1. Państwa członkowskie uznają za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologiom wymienionym w załączniku i znajdującym się w Unii, które przyczyniają się do osiągnięcia celów określonych w art. 1 niniejszego rozporządzenia, **w tym celów klimatycznych zdefiniowanych w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, i spełniają następujące kryteria:**

Poprawka 28

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt ii

Tekst proponowany przez Komisję

(ii) projekt służy produkcji technologii o **większej zrównoważoności i wydajności**;

Poprawka

(ii) projekt służy produkcji technologii o **lepszych cechach pod względem zrównoważenia środowiskowego i obiegu zamkniętego, w szczególności w odniesieniu do ponownego użycia i recyklingu**;

Poprawka 29

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt iv

Tekst proponowany przez Komisję

(iv) w projekcie przyjmuje się kompleksowe niskoemisyjne praktyki produkcji o obiegu zamkniętym, w tym w zakresie odzysku ciepła odpadowego.

Poprawka

(iv) w projekcie przyjmuje się kompleksowe niskoemisyjne, **zrównoważone i zasobooszczędne** praktyki produkcji o obiegu zamkniętym, w tym w zakresie odzysku ciepła odpadowego, **efektywności energetycznej i materiałowej oraz z mniejszym śladem węglowym niż średnia w przemyśle**.

Poprawka 30

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt iv a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(iva) projekt jest zgodny z obowiązkami projektodawcy wynikającymi z art. 15 dyrektywy (UE) .../... [2022/0051(COD)].

Poprawka 31

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 10 – ustęp 2 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) projekt produkcji neutralnej emisyjnie respektuje zasadę „nie czyn poważnych szkód” w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852 zgodnie z technicznymi kryteriami kwalifikacji określonymi w aktach delegowanych w sprawie środowiska i klimatu dla odpowiedniego sektora wytwórczego;

Poprawka 32

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 10 – ustęp 2 – litera b b (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

bb) projekt dotyczący składowania CO₂ przyczynia się do redukcji nieuniknionych emisji pochodzących z procesów przemysłowych, pozostałych po zastosowaniu w dający się wykazać sposób najlepszych dostępnych technik i wszystkich środków redukcji emisji po stronie popytu;

Poprawka 33

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 10 – ustęp 2 – litera b c (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

bc) projekt dotyczący składowania CO₂ nie obejmuje składowania emisji generowanych przez podmioty gospodarcze, które sprzedają produkty naftowe, gaz ziemny lub węgiel w Unii;

Poprawka 34

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 10 – ustęp 2 – litera b d (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

bd) projekt dotyczący składowania CO₂ ma na celu składowanie emisji CO₂ w sposób zrównoważony, bezpieczny i trwały;

Poprawka 35

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 13 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4. Krajowe właściwe organy zapewniają, aby brak odpowiedzi ze strony odpowiednich organów administracyjnych w obowiązujących terminach, o których mowa w niniejszym artykule, skutkowało uznaniem określonych etapów pośrednich za zatwierdzone, z wyjątkiem przypadków, w których konkretny projekt podlega ocenie oddziaływania na środowisko zgodnie z dyrektywą Rady 92/43/EWG lub dyrektywą 2000/60/WE, dyrektywą 2008/98/WE, dyrektywą 2009/147/WE, dyrektywą 2010/75/UE, 2011/92/UE lub dyrektywą 2012/18/UE, lub wymaga ustalenia, czy konieczne jest przeprowadzenie takiej oceny oddziaływania na środowisko, ***a stosowne oceny nie zostały*** jeszcze przeprowadzone, lub gdy w krajowym systemie prawnym nie istnieje zasada milczącej zgody administracyjnej. Przepis ten nie ma zastosowania do ostatecznych decyzji w sprawie wyniku procesu, które mają być wyraźne. Wszystkie decyzje podaje się do wiadomości publicznej.

4. Krajowe właściwe organy zapewniają, aby brak odpowiedzi ze strony odpowiednich organów administracyjnych w obowiązujących terminach, o których mowa w niniejszym artykule, skutkowało uznaniem określonych etapów pośrednich za zatwierdzone, z wyjątkiem przypadków, w których konkretny projekt podlega ocenie oddziaływania na środowisko zgodnie z dyrektywą Rady 92/43/EWG lub dyrektywą 2000/60/WE, dyrektywą 2008/98/WE, dyrektywą 2009/147/WE, dyrektywą 2010/75/UE, 2011/92/UE lub dyrektywą 2012/18/UE, lub wymaga ustalenia, czy konieczne jest przeprowadzenie takiej oceny oddziaływania na środowisko, ***i nie zostało to*** jeszcze przeprowadzone, lub gdy w krajowym systemie prawnym nie istnieje zasada milczącej zgody administracyjnej. ***W przypadku gdy brak odpowiedzi ze strony odpowiednich organów administracyjnych zdarza się często, państwa członkowskie zapewniają, by organy otrzymały odpowiednie zasoby, które pozwolą im odpowiadać na przyszłe wnioski w obowiązujących terminach.*** Przepis ten nie ma zastosowania do ostatecznych decyzji w sprawie wyniku procesu, które mają być wyraźne.

Wszystkie decyzje podaje się do wiadomości publicznej.

Poprawka 36

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 15a

Finansowanie technologii neutralnych emisyjnie

Nie naruszając odpowiednich przepisów dyrektywy 2003/87/WE, państwa członkowskie co roku składają sprawozdanie na temat odsetka dochodów krajowych uzyskanych ze sprzedaży na aukcji uprawnień na mocy art. 10 ust. 3 tej dyrektywy wykorzystanego na wsparcie realizacji celów niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do strategicznych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku I do niniejszego rozporządzenia, dążąc przy tym do osiągnięcia co najmniej 25 %.

Poprawka 37

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 16 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Do 2030 r. musi zostać **osiągnięta roczna moc** zatłaczania **wynosząca** co najmniej **50** mln ton CO₂ w składowiskach, które znajdują się na terytorium Unii Europejskiej, w **jej** wyłącznych strefach ekonomicznych lub na **jej** szelfie kontynentalnym w rozumieniu Konwencji Narodów Zjednoczonych o prawie morza (UNCLOS) i które nie są powiązane z intensyfikacją wydobycia

Do 2030 r. musi zostać **osiągnięty wstępny cel rocznej mocy** zatłaczania **na poziomie** co najmniej **60** mln ton CO₂ – **przy priorytetowym traktowaniu nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych** – w składowiskach, **tj. geologicznych składowiskach dopuszczonych na mocy dyrektywy 2009/31/WE, takich jak wyeksploatowane pola naftowe i gazowe czy solankowe**

węglowodorów.

warstwy wodonośne, które znajdują się na terytorium Unii Europejskiej, **EOG lub w ich** wyłącznych strefach ekonomicznych lub na **ich** szelfie kontynentalnym w rozumieniu Konwencji Narodów Zjednoczonych o prawie morza (UNCLOS) i które nie są powiązane z intensyfikacją wydobycia węglowodorów. **Wstępny cel może zostać dostosowany i staje się wiążący zależnie od wyników oceny adekwatności przewidzianej w art. 17 ust. 2a niniejszego rozporządzenia.**

Poprawka 38

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 16 – akapit 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Do dnia [3 lata od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] Komisja na podstawie danych uzyskanych zgodnie z art. 17 i 18 przedstawia sprawozdanie, a w stosownych przypadkach również wniosek ustawodawczy, w sprawie ustanowienia nowej mocy zatłaczania CO₂, jaką należy osiągnąć między 2030 a 2040 r.

Poprawka 39

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

a) podają do wiadomości publicznej dane o obszarach na ich terytorium, na których składowiska CO₂ mogą być dozwolone;

a) podają do wiadomości publicznej dane o obszarach na ich terytorium, na których składowiska CO₂ mogą być dozwolone **i na których wydano pozwolenia lub pozwolenia na poszukiwanie.**

Poprawka 40

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) zobowiązują podmioty posiadające na ich terytorium zezwolenia zdefiniowane w art. 1 pkt 3 dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁷¹ do podania do wiadomości publicznej wszystkich danych geologicznych dotyczących zakładów produkcyjnych, które zostały zlikwidowane lub których likwidację zgłoszono właściwemu organowi;

⁷¹ Dyrektywa 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 maja 1994 r. w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węgłowodórów (Dz.U. L 164 z 30.6.1994, s. 3).

Poprawka

b) zobowiązują podmioty posiadające na ich terytorium zezwolenia zdefiniowane w art. 1 pkt 3 dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁷¹ do podania do wiadomości publicznej wszystkich danych geologicznych dotyczących zakładów produkcyjnych, które zostały zlikwidowane lub których likwidację zgłoszono właściwemu organowi, **a także wstępnych ocen ekonomicznych poszczególnych kosztów umożliwienia zatłaczania CO₂ w każdym zakładzie, w tym danych na temat:**

⁷¹ Dyrektywa 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 maja 1994 r. w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węgłowodórów (Dz.U. L 164 z 30.6.1994, s. 3).

Poprawka 41

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 1 – litera b – podpunkt i (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(i) zdatności obszaru do zrównoważonego, bezpiecznego i trwałego zatłaczania i składowania CO₂;

Poprawka 42

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 1 – litera b – punkt ii (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(ii) dostępności lub możliwości zapewnienia infrastruktury i środków transportu pozwalających bezpiecznie transportować CO₂ do składowiska;

Poprawka 43

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 1 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

c) do celów lit. a) dane obejmują co najmniej informacje wymagane w zawiadomieniu Komisji w sprawie wytycznych dla państw członkowskich dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030.

Poprawka

c) do celów lit. a) dane obejmują co najmniej informacje wymagane w zawiadomieniu Komisji w sprawie wytycznych dla państw członkowskich dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030 **i ich kolejnych aktualizacji.**

Zaktualizowane dane podaje się do wiadomości publicznej co najmniej co 5 lat.

Poprawka 44

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. W terminie sześciu miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, a następnie co rok państwa członkowskie przedkładają Komisji sprawozdanie, w którym opisuje się:

Poprawka

2. W terminie sześciu miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, a następnie co rok państwa członkowskie przedkładają Komisji **i podają do wiadomości publicznej** sprawozdanie, w którym opisuje się:

Poprawka 45

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 17 – ustęp 2 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) **projekty** w dziedzinie wychwytywania CO₂ **będące** w toku oraz oszacowanie odpowiednich potrzeb w zakresie mocy zatłaczania i zdolności składowania;

Poprawka

a) **mapowanie projektów** w dziedzinie wychwytywania CO₂ **będących** w toku **na ich terytorium lub realizowanych we współpracy z innymi państwami członkowskimi** oraz oszacowanie odpowiednich potrzeb w zakresie mocy zatłaczania i zdolności składowania z **wyraźnym wyróżnieniem projektów dotyczących wychwytywania nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych**;

Poprawka 46

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 17 – ustęp 2 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) **projekty dotyczące** składowania CO₂ **będące** w toku na ich terytorium, w tym status wydawania pozwoleń na podstawie dyrektywy 2009/31/WE, przewidywane daty ostatecznych decyzji inwestycyjnych i wprowadzenia do eksploatacji;

Poprawka

b) **mapowanie projektów dotyczących** składowania **i transportu** CO₂ **będących** w toku na ich terytorium, w tym status wydawania pozwoleń na podstawie dyrektywy 2009/31/WE, przewidywane daty ostatecznych decyzji inwestycyjnych i wprowadzenia do eksploatacji;

Poprawka 47

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 17 – ustęp 2 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

c) krajowe środki wsparcia, które **można przyjąć** w celu przyspieszenia realizacji projektów, o których mowa w lit. a) i b).

Poprawka

c) **krajową strategię wychwytywania CO₂ i, w stosownych przypadkach, składowania i transportu CO₂, w której priorytetowo traktuje się wychwytywanie, składowanie i transport nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych z myślą**

o realizacji unijnego celu w zakresie rocznej mocy zatłaczania, a także celów krajowych, oraz krajowe środki wsparcia, które zostały i zostaną przyjęte w celu przyspieszenia realizacji projektów, o których mowa w lit. a) i b);

Poprawka 48

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 2 – litera c a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ca) w przypadku braku projektów dotyczących składowania CO₂ będących w toku lub planowanych na ich terytorium środki wsparcia na rzecz alternatywnych ścieżek dekarbonizacji dla sektorów przemysłu, w których występują nieuniknione emisje CO₂, takich jak projekty transgranicznego transportu CO₂ do składowisk znajdujących się w innych państwach członkowskich;

Poprawka 49

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 2 – litera c b (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

cb) w stosownych przypadkach rozwiązania, w tym umowy dwustronne, na rzecz ułatwienia niedyskryminacyjnego i sprawiedliwego dostępu do infrastruktury transgranicznego transportu CO₂.

Sprawozdania te są podawane do wiadomości publicznej.

Poprawka 50

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 17 – ustęp 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. *Do dnia... [12 miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia], a następnie co 12 miesięcy Komisja publikuje ocenę adekwatności zdolności składowania i mocy zatłaczania CO₂, korzystając w szczególności z informacji zebranych zgodnie z art. 17 ust. 2 i art. 18 ust. 6.*

Ta ocena adekwatności:

- a) zawiera szczegółową analizę adekwatności geograficznej i czasowej istniejących i planowanych składowisk CO₂ i projektów dotyczących wychwytywania CO₂ w odniesieniu do emisji CO₂ pochodzących z instalacji przemysłowych w Unii;*
- b) określa najważniejszą infrastrukturę potrzebną w całej Unii do transportu i składowania CO₂ pochodzącego z emisji z instalacji przemysłowych w sposób jak najbardziej odpowiedzialny pod względem środowiskowym i społecznym oraz jak najbardziej opłacalny;*
- c) dostosowuje wstępny cel dotyczący zdolności zatłaczania CO₂, który powinien zostać osiągnięty w Unii, i ustala wiążący cel pozwalający doprowadzić do 2030 r. do trwałego składowania CO₂ pochodzącego z emisji z instalacji przemysłowych.*

Poprawka 51

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 18 – nagłówek

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Wkład producentów ropy naftowej i gazu

Wkład podmiotów gospodarczych

ziemnego posiadających zezwolenie

oferujących produkty naftowe, gaz ziemny lub węgiel na rynku unijnym

Poprawka 52

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Każdy podmiot *posiadający zezwolenie zdefiniowane w art. 1 pkt 3 dyrektywy 94/22/WE* podlega indywidualnemu wkładowi w ogólnounijny cel dotyczący dostępnej mocy zatłaczania CO₂ określony w art. 16. Te indywidualne wkłady oblicza się proporcjonalnie na podstawie udziału każdego podmiotu *w unijnej produkcji ropy naftowej i gazu ziemnego* w okresie od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2023 r. i stanowią one moc zatłaczania CO₂ w składowisku dopuszczonym zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla i dostępną na rynku do 2030 r.

Poprawka

1. Każdy podmiot *gospodarczy oferujący produkty naftowe, gaz ziemny lub węgiel na rynku unijnym* podlega indywidualnemu wkładowi w ogólnounijny cel dotyczący dostępnej mocy zatłaczania CO₂ określony w art. 16. Te indywidualne wkłady oblicza się proporcjonalnie na podstawie udziału każdego podmiotu *w unijnych emisjach gazów cieplarnianych pochodzących ze spalania ilości produktów opartych na paliwach kopalnych oferowanych na rynku unijnym* w okresie od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2023 r. i stanowią one moc zatłaczania CO₂ w składowisku dopuszczonym zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla i dostępną na rynku do 2030 r.

Poprawka 53

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. W terminie trzech miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia państwa członkowskie identyfikują i zgłaszają Komisji Europejskiej podmioty, o których mowa w ust. 1, oraz *wielkość ich produkcji* ropy naftowej i gazu ziemnego w okresie od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia

Poprawka

2. W terminie trzech miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia państwa członkowskie identyfikują i zgłaszają Komisji Europejskiej podmioty, o których mowa w ust. 1, oraz *ilość* ropy naftowej, gazu ziemnego *i węgla wprowadzoną do obrotu w Unii* w okresie od dnia 1 stycznia 2020 r.

2023 r.

do dnia 31 grudnia 2023 r.

Poprawka 54

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Podmioty, o których mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, mogą wywiązać się ze zobowiązań w zakresie wkładu w realizację ogólnounijnego celu dotyczącego dostępnej mocy zatłaczania CO₂ również dzięki mocy zatłaczania dostępnej w składowiskach znajdujących się w sąsiednim państwie, które stosuje te same wymogi prawne co wymogi ustanowione dyrektywą 2009/31/WE zgodnie z umową ratyfikowaną przez to państwo trzecie i Unię.

Poprawka 55

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3. Po otrzymaniu sprawozdań przedłożonych na podstawie art. 17 ust. 2 Komisja, po konsultacji z państwami członkowskimi i zainteresowanymi stronami, określa udział wkładu podmiotów, o których mowa w ust. 1, w realizację unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r.

3. Po otrzymaniu sprawozdań przedłożonych na podstawie art. 17 ust. 2 Komisja, po konsultacji z państwami członkowskimi i zainteresowanymi stronami, **w terminie sześciu miesięcy określa i podaje do wiadomości publicznej** udział wkładu podmiotów, o których mowa w ust. 1, w realizację unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r.

Poprawka 56

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 18 – ustęp 4 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

4. W terminie dwunastu miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia, podmioty, o których mowa w ust. 1, przedkładają Komisji plan określający szczegółowo sposób, w jaki zamierzają wywiązać się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu w realizację unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r. Plany te zawierają:

Poprawka

4. W terminie dwunastu miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia, podmioty, o których mowa w ust. 1, przedkładają Komisji ***i podają do wiadomości publicznej*** plan określający szczegółowo sposób, w jaki zamierzają wywiązać się ze zobowiązań w zakresie ich ***indywidualnego*** wkładu w realizację unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r. Plany te zawierają:

Poprawka 57

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 4 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) określenie środków i celów pośrednich na potrzeby osiągnięcia docelowej wielkości.

Poprawka

b) określenie środków i celów pośrednich na potrzeby osiągnięcia docelowej wielkości, ***w tym źródeł wychwytywania CO₂***;

Poprawka 58

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 4 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) określenie sposobu zapewnienia przez podmiot sprawiedliwych i niedyskryminacyjnych warunków wszelkich porozumień handlowych ze stronami trzecimi w zakresie wychwytywania, składowania i transportu CO₂;

Poprawka 59

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 18 – ustęp 4 – litera b b (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

bb) określenie sposobu zapewnienia przez podmiot priorytetowego traktowania nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych.

Poprawka 60

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 18 – ustęp 5 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

a) ***opracowywać*** projekty składowania CO₂ samodzielnie lub we współpracy;

a) ***inwestować w*** projekty składowania CO₂ ***lub je opracowywać***, samodzielnie lub we współpracy;

Poprawka 61

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 18 – ustęp 5 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

c) zawierać umowy z osobami trzecimi realizującymi projekty składowania lub inwestorami w celu wywiązania się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu.

c) zawierać umowy z osobami trzecimi realizującymi projekty składowania, ***wychwytywania i transportu*** lub inwestorami w celu wywiązania się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu.

Poprawka 62

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 18 – ustęp 5 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

5a. Podmioty wykazują bezpieczeństwo

i trwałość swoich składowisk CO₂, w tym bezpieczeństwo transportu CO₂ na składowisko, dzięki niezależnej weryfikacji zewnętrznej i spełniają wymogi bezpieczeństwa finansowego określone w dyrektywie 2009/31/WE.

Poprawka 63

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 6

Tekst proponowany przez Komisję

6. W terminie dwóch lat od wejścia w życie rozporządzenia, a następnie co dwa lata, podmioty, o których mowa w ust. 1, przedkładają Komisji sprawozdanie zawierające szczegółowe informacje na temat ich postępów w wywiązaniu się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu. Komisja podaje te sprawozdania do publicznej wiadomości.

Poprawka

6. W terminie dwóch lat od wejścia w życie rozporządzenia, a następnie co dwa lata, podmioty, o których mowa w ust. 1, przedkładają **właściwemu organowi państw członkowskich i Komisji** sprawozdanie zawierające szczegółowe informacje na temat ich postępów w wywiązaniu się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu **wraz z odpowiednimi kosztami. Sprawozdanie to zawiera informacje na temat oddanych do użytku nowych mocy zatłaczania, wykorzystywanej części tej mocy i źródeł składowanego CO₂, a także przegląd wykonalności ekonomicznej planowanych mocy zatłaczania oraz zalecenia dla państw członkowskich dotyczące dodatkowych środków wymaganych do osiągnięcia celu w zakresie zatłaczania CO₂.** Komisja podaje te sprawozdania do publicznej wiadomości.

Poprawka 64

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 6 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

6a. Komisja ocenia zgodność podmiotów, o których mowa w ust. 1

niniejszego artykułu, z wymogami niniejszego rozdziału. W swojej ocenie Komisja uwzględnia rozwój środków transportu CO₂ do miejsc zatłaczania, a także rozwój działań związanych z wychwytywaniem dwutlenku węgla w celu wytworzenia popytu na zatłaczanie CO₂.

Poprawka 65

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 7 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) wykazu sektorów o nieuniknionych emisjach z procesów przemysłowych w instalacjach wielkoprzemysłowych niemających możliwości bezpośredniej redukcji emisji mimo zastosowania najlepszych dostępnych technik, które w przypadku projektów z zakresu składowania CO₂ określonych w niniejszym rozdziale będą traktowane priorytetowo w oparciu o jasną metodykę uwzględniającą dowody naukowe, aktualny stan wiedzy na temat odnośnych technologii, a także odpowiednie środki redukcji emisji po stronie popytu. Wykaz ten jest poddawany regularnemu przeglądowi i aktualizacji co najmniej raz na 5 lat, tak by uwzględnić istotne postępy naukowe czy technologiczne.

Poprawka 66

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 7 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

7a. Państwa członkowskie ustanawiają przepisy dotyczące odstrasżających kar stosowanych wobec podmiotów, o których mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, w

przypadku naruszenia przepisów ust. 1, 4, 5 i 5a niniejszego artykułu i w terminie trzech miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia powiadamiają o ustanowionych przepisach Komisję.

Poprawka 67

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 18a

Ramy regulacyjne rynku składowania i transportu CO₂

W terminie jednego roku od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia Komisja – zgodnie z zasadami określonymi w Porozumieniu międzyinstytucjonalnym w sprawie lepszego stanowienia prawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. i w oparciu o ocenę skutków – przyjmuje wniosek ustawodawczy ustanawiający ramy regulacyjne unijnego rynku wychwytywania, składowania i transportu CO₂ w celu uzupełnienia przepisów określonych w dyrektywie 2009/31/WE o przepisy dotyczące:

- a) otwartego, sprawiedliwego i niedyskryminacyjnego dostępu do sieci składowania i transportu CO₂ oraz bezpieczeństwa tej sieci;*
- b) funkcjonowania i wzajemnych połączeń sieci transportu CO₂;*
- c) zachęt ekonomicznych, mechanizmów finansowania i pomocy finansowej;*
- d) norm specyfikacyjnych dotyczących składowania i transportu CO₂;*
- e) norm środowiskowych;*
- f) mechanizmów egzekwowania*

prawa.

Poprawka 68

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 30 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Państwa członkowskie uwzględniają niniejsze rozporządzenie przy przygotowywaniu swoich krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu oraz ich aktualizacji, przedkładanych zgodnie z art. 3, 9 i 14 rozporządzenia (UE) 2018/1999, w szczególności w odniesieniu do wymiaru „badania naukowe, innowacje i konkurencyjność” unii energetycznej, oraz przy składaniu dwuletnich sprawozdań z postępów zgodnie z art. 17 tego rozporządzenia.

Poprawka

Państwa członkowskie uwzględniają niniejsze rozporządzenie przy przygotowywaniu swoich krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu oraz ich aktualizacji, przedkładanych zgodnie z art. 3, 9 i 14 rozporządzenia (UE) 2018/1999, **oraz włączają szczegółową analizę swoich postępów na drodze do osiągnięcia celów ustanowionych w art. 1 niniejszego rozporządzenia i dalszych środków podejmowanych na potrzeby osiągnięcia tych celów, także w ramach współpracy transgranicznej,** w szczególności w odniesieniu do wymiaru „badania naukowe, innowacje i konkurencyjność” unii energetycznej, oraz przy składaniu dwuletnich sprawozdań z postępów zgodnie z art. 17 tego rozporządzenia. **Państwa członkowskie identyfikują w szczególności środki służące promowaniu badań, rozwoju i innowacji, aby:**

- a) zminimalizować i zrównoważyć nieuniknione emisje CO₂ z sektorów energochłonnych;**
- b) poprawić zrównoważenie środowiskowe i obieg zamknięty zdolności produkcji strategicznych technologii neutralnych emisyjnie, zwłaszcza w zakresie ponownego użycia, recyklingu i zasobooszczędności;**
- c) poprawić wydajność tych technologii w stosunku do najnowszych osiągnięć w Unii z myślą o utrzymaniu wiodącej pozycji na świecie.**

Poprawka 69

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

1. Komisja na bieżąco monitoruje:

Poprawka

1. Komisja na bieżąco monitoruje *i podaje do wiadomości publicznej wyniki monitorowania:*

Poprawka 70

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

- a) *postępy* Unii w osiągnięciu celów Unii, o których mowa w art. 1, oraz *związane* z nimi *skutki* niniejszego rozporządzenia;

Poprawka

- a) *postępów* Unii w osiągnięciu celów Unii, o których mowa w art. 1, oraz *związanych* z nimi *skutków* niniejszego rozporządzenia, *w tym jego spójności z wymogami zasady „nie czyn poważnych szkód” w rozumieniu rozporządzenia (UE) 2020/852;*

Poprawka 71

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

- b) *postępy* w osiągnięciu celu na poziomie Unii dotyczącego mocy zatłaczania CO₂, o którym to celu mowa w art. 16.

Poprawka

- b) *postępów* w osiągnięciu celu na poziomie Unii dotyczącego mocy zatłaczania CO₂, o którym to celu mowa w art. 16, *publikowanych co dwa lata po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia i obejmujących:*

Poprawka 72

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 31 – ustęp 1– litera b – podpunkt i (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(i) przegląd geograficznego rozmieszczenia składowisk w całej Unii;

Poprawka 73

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 31 – ustęp 1– litera b – podpunkt ii (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(ii) ocenę adekwatności zdolności składowania i mocy zatłaczania CO₂ zawierającą szczegółową analizę adekwatności geograficznej i czasowej istniejących i planowanych składowisk CO₂;

Poprawka 74

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 31 – ustęp 1– litera b – podpunkt iii (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(iii) określenie infrastruktury potrzebnej do transportu i składowania CO₂ w całej Unii;

Poprawka 75

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 31 – ustęp 1 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) postępów w stosunku do oceny, o której mowa w art. 8 ust. 2, na drodze do rozwoju technologii neutralnych

emisyjnie z myślą o realizacji celów określonych w art. 1 ust. 2 lit. a);

Poprawka 76

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 1 – litera b b (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

bb) postępów Unii w odniesieniu do każdej technologii, o której mowa w art. 3 ust. 1 lit. a) i w załączniku I, publikowanych co dwa lata po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia i obejmujących ocenę adekwatności wykazu technologii strategicznych i technologii neutralnych emisyjnie;

Poprawka 77

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 1 – litera b c (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

bc) adekwatności zdolności administracyjnych państw członkowskich w zakresie wypełniania zobowiązań wynikających z niniejszego rozporządzenia.

Poprawka 78

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2. Państwa członkowskie i wyznaczone przez nie w tym celu organy krajowe gromadzą i dostarczają dane i inne dowody wymagane na podstawie ust. 1

2. Państwa członkowskie i wyznaczone przez nie w tym celu organy krajowe gromadzą i dostarczają dane i inne dowody wymagane na podstawie ust. 1

lit. a) i b). W szczególności gromadzą one *i* co roku przekazują Komisji dane dotyczące:

lit. a) i b). W szczególności gromadzą one, co roku przekazują Komisji *i podają do wiadomości publicznej* dane dotyczące:

Poprawka 79

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 2 – litera h a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ha) wpływu projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, strategicznych projektów neutralnych emisyjnie oraz, w stosownych przypadkach, piaskownic regulacyjnych technologii neutralnych emisyjnie na różnorodność biologiczną, jedynie w przypadku ich dostępności w oparciu o informacje zebrane w ramach ocen wpływu na środowisko przeprowadzanych jako część procesu wydawania pozwoleń.

Poprawka 80

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik – wiersz 6

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

6. Zrównoważone technologie *biogazu/biometanu*

6. Zrównoważone technologie *paliw alternatywnych, tj. produkcja e-paliw dla lotnictwa i żeglugi z e-amoniaku, e-metanolu, e-pływu H2 i e-nafty*

Poprawka 81

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik – wiersz 7

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

7. Technologie wychwytywania

7. Technologie wychwytywania i

i składowania dwutlenku węgla (CCS)

składowania dwutlenku węgla (CCS), w tym technologii bezpośredniego wychwytywania dwutlenku węgla z powietrza i jego składowania (DACs)

Poprawka 82

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik I a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

<i>Komponenty</i>	<i>Zespoły / produkty końcowe</i>
<i>Magnesy trwałe</i>	<i>Turbiny wiatrowe</i>
<i>Łopaty wirnika</i>	
<i>Obudowa gondoli</i>	
<i>Skrzynia przekładniowa</i>	
<i>Wały</i>	
<i>Generator prądotwórczy</i>	
<i>Łożyska</i>	
<i>Wieża</i>	
<i>Sztabki krzemowe</i>	<i>Panele fotowoltaiczne</i>
<i>Wafle krzemowe</i>	
<i>Ogniwa słoneczne</i>	
<i>Moduły</i>	
<i>Falownik</i>	
<i>Puszka połączeniowa</i>	
<i>Ramy</i>	
<i>Złącza</i>	
<i>Sprężarka</i>	<i>Pompy ciepła</i>
<i>Zabezpieczenie elektroniczne</i>	
<i>Wymiennik ciepła</i>	
<i>Zbiorniki i zasobniki ciepłej wody</i>	
<i>Zawory</i>	
<i>Pompy</i>	
<i>Wentylatory</i>	

<i>Orurowanie</i>	
<i>Anody</i>	<i>Technologie akumulatorów litowo-jonowych</i>
<i>Katody</i>	
<i>Elektrolity</i>	
<i>Separatory</i>	
<i>Anody</i>	<i>Elektrolizery</i>
<i>Katody</i>	
<i>Katalizatory</i>	
<i>Membrany</i>	
<i>Elektrolity</i>	
<i>Płytki dwubiegunowe</i>	
<i>Anody</i>	<i>Ogniwa paliwowe</i>
<i>Katody</i>	
<i>Elektrolity</i>	
<i>Katalizatory</i>	
<i>Płytki dwubiegunowe</i>	
<i>Uszczelniacze</i>	
<i>Przewodniki, wieże, izolatory</i>	<i>Technologie sieciowe</i>
<i>Transformatory</i>	
<i>Przekładnie</i>	
<i>Włłączniki instalacyjne</i>	
<i>Baterie kondensatorowe, szynoprzewody</i>	
<i>Panele</i>	<i>Energia słoneczna termiczna</i>
<i>Rury</i>	
<i>Zbiorniki</i>	
<i>Koncentrator słoneczny: lustra, soczewki, wieże (do ciekłej soli), wymiennik ciepła, silnik cieplny</i>	
<i>Generator prądotwórczy</i>	

PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

Tytuł	Ustanowienie ram obejmujących środki na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produktów o zerowej emisji netto (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)
Odsyłacze	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 8.5.2023
Opinia wydana przez Data ogłoszenia na posiedzeniu	ENVI 8.5.2023
Zaangażowane komisje - data ogłoszenia na posiedzeniu	15.6.2023
Sprawozdawca(czyni) komisji opiniodawczej Data powołania	Tiemo Wölken 20.4.2023
Rozpatrzenie w komisji	5.6.2023
Data przyjęcia	20.9.2023
Wynik głosowania końcowego	+ : 54 - : 14 0 : 7
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Catherine Amalric, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélia Beigneux, Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Helène Fritzon, Gianna Gancia, Andreas Glueck, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Karin Karlsbro, Peter Liese, Sylvia Limmer, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Marina Mesure, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Nikos Papandreou, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyraiki, Nils Torvalds, Achille Variati, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Beatrice Covassi, Anna Deparnay-Grunenberg, Danilo Oscar Lancini, Marisa Matias, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Christel Schaldemose, Grzegorz Tobiszowski, Nikolaj Villumsen, Sarah Wiener, Jadwiga Wiśniewska
Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego	Frances Fitzgerald, Alexandra Geese, Jens Geier, Francisco Guerreiro, Hannes Heide, Erik Marquardt, Johan Nissinen, Thomas Rudner

GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

54	+
NI	Maria Angela Danzi
PPE	Traian Băsescu, Alexander Bernhuber, Frances Fitzgerald, Esther de Lange, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Maria Spyraiki, Pernille Weiss
Renew	Catherine Amalric, Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Emma Wiesner, Michal Wiezik
S&D	Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Beatrice Covassi, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Jens Geier, Hannes Heide, César Luena, Nikos Papandreou, Sándor Rónai, Thomas Rudner, Christel Schaldemose, Achille Variati, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Marisa Matias, Marina Mesure, Silvia Modig, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace
Verts/ALE	Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout, Alexandra Geese, Francisco Guerreiro, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Erik Marquardt, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Sarah Wiener

14	-
ECR	Pietro Fiocchi, Johan Nissinen, Grzegorz Tobiszowski, Alexandr Vondra, Jadwiga Wiśniewska
ID	Aurélia Beigneux, Gianna Gancia, Catherine Griset, Danilo Oscar Lancini, Sylvia Limmer, Silvia Sardone
NI	Ivan Vilibor Sinčić
PPE	Marian-Jean Marinescu
Renew	Andreas Glueck

7	0
ECR	Teuvo Hakkarainen
PPE	Hildegard Bentele, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Peter Liese, Christine Schneider

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się

20.9.2023

OPINIA KOMISJI RYNKU WEWNĘTRZNEGO I OCHRONY KONSUMENTÓW

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Tom Vandenkendelaere

(*) Zaangażowana komisja – art. 57 Regulaminu

POPRAWKI

Komisja Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, jako komisji przedmiotowo właściwej, o wzięcie pod uwagę, co następuje:

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 25

Tekst proponowany przez Komisję

(25) Dyrektywy 2014/23/UE, 2014/24/UE i 2014/25/UE umożliwiają już instytucjom zamawiającym i podmiotom udzielającym zamówień w drodze postępowań o udzielenie zamówienia publicznego opieranie się nie tylko na cenie lub kosztach, ale też na dodatkowych kryteriach służących określeniu oferty najkorzystniejszej ekonomicznie. Takie kryteria dotyczą na przykład jakości oferty, w tym jej cech społecznych, środowiskowych i innowacyjnych. Przy udzielaniu zamówień na technologię neutralną emisyjnie w drodze zamówień publicznych instytucje zamawiające

Poprawka

(25) Dyrektywy 2014/23/UE, 2014/24/UE i 2014/25/UE umożliwiają już instytucjom zamawiającym i podmiotom udzielającym zamówień w drodze postępowań o udzielenie zamówienia publicznego opieranie się nie tylko na cenie lub kosztach, ale też na dodatkowych kryteriach **jakościowych** służących określeniu oferty najkorzystniejszej ekonomicznie. Takie kryteria dotyczą na przykład jakości oferty, w tym jej cech społecznych, środowiskowych i innowacyjnych. Przy udzielaniu zamówień na **strategiczną** technologię neutralną emisyjnie w drodze zamówień

i podmioty zamawiające powinny należycie ocenić wkład ofert w zapewnianie zrównoważoności i odporności w odniesieniu do szeregu kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym, innowacyjnością, integracją systemu i odpornością oferty.

publicznych instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny należycie ocenić wkład ofert w zapewnianie zrównoważoności i odporności w odniesieniu do szeregu kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym, innowacyjnością, integracją systemu i odpornością oferty, **łącznie z bezpieczeństwem energetycznym i bezpieczeństwem dostaw. Instytucje i podmioty zamawiające muszą dopilnować, aby dostawcy mający siedzibę w innych państwach członkowskich byli traktowani w toku procedur na równi z dostawcami krajowymi oraz aby przy ustanawianiu kryteriów nie dochodziło do dyskryminacji.**

Poprawka 2

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 26

Tekst proponowany przez Komisję

(26) Kryteria zrównoważonego rozwoju społecznego mogą być już stosowane na podstawie obowiązujących przepisów i mogą obejmować warunki pracy i rokowania zbiorowe zgodnie z Europejskim filarem praw socjalnych, zgodnie z art. 30 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE i art. 36 ust. 2 dyrektywy 2014/25/UE. **Instytucje zamawiające** powinny przyczyniać się do zrównoważonego rozwoju społecznego przez przyjmowanie stosownych środków służących zapewnieniu, by przy realizacji zamówień publicznych wykonawcy przestrzegali mających zastosowanie obowiązków w dziedzinie prawa socjalnego i prawa pracy, ustanowionych w prawie Unii, prawie krajowym, układach zbiorowych lub w przepisach międzynarodowego prawa ochrony środowiska, międzynarodowego prawa

Poprawka

(26) Kryteria **zrównoważenia środowiskowego**, zrównoważonego rozwoju społecznego **i zrównoważonej pracy** mogą być już stosowane na podstawie obowiązujących przepisów i mogą obejmować warunki pracy i rokowania zbiorowe zgodnie z Europejskim filarem praw socjalnych, zgodnie z art. 30 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE i art. 36 ust. 2 dyrektywy 2014/25/UE. **Stosowanie kryteriów zrównoważoności i odporności pozostaje bez uszczerbku dla spoczywającego na instytucjach zamawiających obowiązku, zgodnie z którym** powinny przyczyniać się do zrównoważonego rozwoju społecznego przez przyjmowanie stosownych środków służących zapewnieniu, by przy realizacji zamówień publicznych wykonawcy przestrzegali mających zastosowanie obowiązków w dziedzinie prawa

socjalnego i międzynarodowego prawa pracy wymienionych w załączniku X do dyrektywy 2014/23/UE, załączniku X do dyrektywy 2014/24/UE i załączniku XIV do dyrektywy 2014/25/UE⁴³.

socjalnego i prawa pracy, ustanowionych w prawie Unii, prawie krajowym, układach zbiorowych lub w przepisach międzynarodowego prawa ochrony środowiska, międzynarodowego prawa socjalnego i międzynarodowego prawa pracy wymienionych w załączniku X do dyrektywy 2014/23/UE, załączniku X do dyrektywy 2014/24/UE i załączniku XIV do dyrektywy 2014/25/UE⁴³. ***Wkład w zrównoważony rozwój społeczny jest istotny w dążeniu do stworzenia godnych warunków pracy, odpowiednich programów przygotowania zawodowego, równości wynagrodzeń za taką samą pracę, solidnego bezpieczeństwa i higieny pracy, a także zapewnienia wystarczającej liczby wykwalifikowanych pracowników zarówno w perspektywie krótko-, jak i długoterminowej.***

⁴³ Zawiadomienie Komisji „Kwestie społeczne w zakupach – przewodnik dotyczący uwzględniania kwestii społecznych w zamówieniach publicznych (wydanie drugie)”, C(2021) 3573 final.

⁴³ Zawiadomienie Komisji „Kwestie społeczne w zakupach – przewodnik dotyczący uwzględniania kwestii społecznych w zamówieniach publicznych (wydanie drugie)”, C(2021) 3573 final.

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 27

Tekst proponowany przez Komisję

(27) Bez uszczerbku dla przepisów Unii mających zastosowanie do konkretnej technologii, w tym przepisów wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów⁴⁴ oraz wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii⁴⁵, oraz o ile w tych wnioskach nie wskazano inaczej, przy ocenie

Poprawka

(27) Bez uszczerbku dla przepisów Unii mających zastosowanie do konkretnej technologii, w tym przepisów wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów⁴⁴ oraz wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii⁴⁵, oraz o ile w tych wnioskach nie wskazano inaczej, przy ocenie

zrównoważenia środowiskowego rozwiązań neutralnych emisyjnie zakupionych na podstawie niniejszego rozporządzenia instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą uwzględnić różne elementy mające wpływ na klimat i środowisko. **Mogą one** obejmować na przykład trwałość i niezawodność rozwiązania; łatwość naprawy i konserwacji; łatwość ulepszenia i odnowienia; łatwość i jakość recyklingu; stosowanie substancji; zużycie energii, wody i innych zasobów na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; masę i objętość produktu i jego opakowania; wykorzystanie użytych części; ilość, charakterystykę i dostępność materiałów zużywalnych koniecznych do właściwego użytkowania i prawidłowej konserwacji; ślad środowiskowy produktu i jego wpływ na środowisko w całym cyklu życia; ślad węglowy produktu; uwalnianie mikrodrobin plastiku; emisje do powietrza, wody lub gleby uwalniane na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; ilość wytwarzanych odpadów; warunki użytkowania.

⁴⁴ Wniosek w sprawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów i uchylającego dyrektywę 2009/125/WE, COM(2022) 142 final z 30.3.2022.

⁴⁵ Wniosek dotyczący rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady

zrównoważenia środowiskowego rozwiązań neutralnych emisyjnie zakupionych na podstawie niniejszego rozporządzenia instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą uwzględnić różne elementy mające wpływ na klimat i środowisko. **Należy wynagradzać technologie neutralne emisyjnie o ograniczonym wpływie na środowisko, wykraczającym poza minimalne wymogi określone w mających zastosowanie przepisach krajowych lub unijnych. Te elementy mogą** obejmować na przykład trwałość i niezawodność rozwiązania; łatwość naprawy i konserwacji; łatwość ulepszenia i odnowienia; łatwość i jakość recyklingu; stosowanie substancji; zużycie energii, wody i innych zasobów na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; masę i objętość produktu i jego opakowania; wykorzystanie użytych części; ilość, charakterystykę i dostępność materiałów zużywalnych koniecznych do właściwego użytkowania i prawidłowej konserwacji; ślad środowiskowy produktu i jego wpływ na środowisko w całym cyklu życia; ślad węglowy produktu; uwalnianie mikrodrobin plastiku; emisje do powietrza, wody lub gleby uwalniane na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; ilość wytwarzanych odpadów; warunki użytkowania. **W przypadku gdy odpowiednie przepisy dotyczące produktów i przepisy wtórne ustanawiają kryteria zielonych zamówień publicznych, należy je wykorzystać jako podstawę stosowania art. 19 ust. 2 lit. a).**

⁴⁴ Wniosek w sprawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów i uchylającego dyrektywę 2009/125/WE, COM(2022) 142 final z 30.3.2022.

⁴⁵ Wniosek dotyczący rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady

w sprawie baterii i zużytych baterii,
uchylającego dyrektywę 2006/66/WE
i zmieniającego rozporządzenie (UE)
2019/1020, COM(2020) 798 final
z 10.12.2020.

w sprawie baterii i zużytych baterii,
uchylającego dyrektywę 2006/66/WE
i zmieniającego rozporządzenie (UE)
2019/1020, COM(2020) 798 final
z 10.12.2020.

Poprawka 4

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 28

Tekst proponowany przez Komisję

(28) Do celów uwzględnienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego potrzeby dywersyfikacji źródeł dostaw technologii neutralnych emisyjnie w celu odejścia od pojedynczych źródeł dostaw w rozumieniu art. 19 ust. 2 oraz bez uszczerbku dla międzynarodowych zobowiązań Unii dostawy należy co najmniej uznać za niewystarczająco zdywersyfikowane w przypadku, gdy jedno źródło zapewnia dostawy zaspokajające ponad 65 % popytu na konkretną technologię neutralną emisyjnie w Unii.

Poprawka

(28) Do celów uwzględnienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego potrzeby dywersyfikacji źródeł dostaw technologii neutralnych emisyjnie w celu odejścia od pojedynczych źródeł dostaw w rozumieniu art. 19 ust. 2, **do ustanawiania systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, tworzących zachęty do nabywania produktów końcowych i kluczowych komponentów technologii neutralnych emisyjnie**, oraz bez uszczerbku dla międzynarodowych zobowiązań Unii dostawy należy co najmniej uznać za niewystarczająco zdywersyfikowane w przypadku, gdy jedno źródło zapewnia dostawy zaspokajające ponad 65 % popytu na konkretną technologię neutralną emisyjnie **lub kluczowe komponenty** w Unii.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 28 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(28a) Wkład oferty w zrównoważoność i odporność nie może być w żaden sposób wykorzystywany przez instytucje

zamawiające ani podmioty zamawiające do faworyzowania dostawców krajowych w stosunku do dostawców pochodzących z innych państw członkowskich UE. Kryteria odporności nie powinny powodować nieuczciwej konkurencji ani zakłóceń na rynku wewnętrznym. Dlatego też Komisja Europejska powinna ściśle monitorować należyte funkcjonowanie rynku wewnętrznego, aby zapewnić równe warunki działania. Jeżeli instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające niewłaściwie stosują te kryteria, Komisja powinna rozważyć podjęcie wszelkich niezbędnych kroków przeciwko danemu państwu członkowskiemu, aby zapewnić jednakowe stosowanie tych kryteriów w całej Unii.

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 29

Tekst proponowany przez Komisję

(29) *Do celów ustanawiania systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, oraz bez uszczerbku dla międzynarodowych zobowiązań Unii dostawy należy uznać za niewystarczająco zdywersyfikowane w przypadku, gdy jedno źródło zapewnia dostawy zaspokajające ponad 65 % całkowitego popytu na konkretną technologię neutralną emisyjnie w Unii.*

Aby zapewnić spójne stosowanie, Komisja powinna **co roku**, począwszy od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia, **publikować** wykaz informacji dotyczących rozmieszczenia miejsc pochodzenia produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które należą do tej kategorii, w podziale na udział dostaw unijnych pochodzących

Poprawka

(29) Aby zapewnić spójne stosowanie **kryteriów odporności**, Komisja powinna **przyjąć akt wykonawczy przedstawiający**, począwszy od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia, wykaz informacji dotyczących rozmieszczenia miejsc pochodzenia produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które należą do tej kategorii, w podziale na udział dostaw unijnych pochodzących z różnych źródeł w ostatnim roku, dla którego dostępne są dane.

z różnych źródeł w ostatnim roku, dla którego dostępne są dane.

Poprawka 7

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 30

Tekst proponowany przez Komisję

(30) Decyzją Rady 2014/115/UE zatwierdzono w szczególności zmianę Porozumienia w sprawie zamówień rządowych zawartego w ramach Światowej Organizacji Handlu („Porozumienie GPA”)⁴⁶. Celem Porozumienia GPA jest ustanowienie wielostronnych ram zrównoważonych praw i obowiązków w zakresie zamówień publicznych z myślą o osiągnięciu liberalizacji i rozwoju światowego handlu. W przypadku zamówień objętych dodatkiem I Unii Europejskiej do Porozumienia GPA, jak również innymi odpowiednimi umowami międzynarodowymi, którymi związana jest Unia, w tym umowami o wolnym handlu oraz art. III:8 lit. a) Układu ogólnego w sprawie taryf celnych i handlu 1994 w odniesieniu do zamówień agencji rządowych dotyczących produktów nabywanych w celu ich komercyjnej odsprzedaży lub w celu ich wykorzystania do produkcji towarów przeznaczonych do komercyjnej sprzedaży, instytucje zamawiające i podmioty zamawiające nie powinny stosować wymogów art. 19 ust. 1 lit. d) do podmiotów gospodarczych z państw będących źródłami dostaw, które są sygnatariuszami tych umów i porozumień.

Poprawka

(30) Decyzją Rady 2014/115/UE zatwierdzono w szczególności zmianę Porozumienia w sprawie zamówień rządowych zawartego w ramach Światowej Organizacji Handlu („Porozumienie GPA”)⁴⁶. Celem Porozumienia GPA jest ustanowienie wielostronnych ram zrównoważonych praw i obowiązków w zakresie zamówień publicznych z myślą o osiągnięciu liberalizacji i rozwoju światowego handlu. W przypadku zamówień objętych dodatkiem I Unii Europejskiej do Porozumienia GPA, jak również innymi odpowiednimi umowami międzynarodowymi, którymi związana jest Unia, w tym umowami o wolnym handlu oraz art. III:8 lit. a) Układu ogólnego w sprawie taryf celnych i handlu 1994 w odniesieniu do zamówień agencji rządowych dotyczących produktów nabywanych w celu ich komercyjnej odsprzedaży lub w celu ich wykorzystania do produkcji towarów przeznaczonych do komercyjnej sprzedaży, instytucje zamawiające i podmioty zamawiające nie powinny stosować wymogów art. 19 ust. 2a lit. d) do podmiotów gospodarczych z państw będących źródłami dostaw, które są sygnatariuszami tych umów i porozumień. ***Komisja powinna rozważyć w akcie wykonawczym zawierającym kryteria oceny wkładu w odporność, czy wymogi określone w art. 19 ust. 2a lit. d) powinny mieć zastosowanie do podmiotów gospodarczych z państw będących źródłami dostaw, które są sygnatariuszami umowy o partnerstwie na rzecz***

⁴⁶ Decyzja Rady 2014/115/UE z dnia 2 grudnia 2013 r. dotycząca zawarcia Protokołu zmieniającego Porozumienie w sprawie zamówień rządowych (Dz.U. L 68 z 7.3.2014, s. 1).

⁴⁶ Decyzja Rady 2014/115/UE z dnia 2 grudnia 2013 r. dotycząca zawarcia Protokołu zmieniającego Porozumienie w sprawie zamówień rządowych (Dz.U. L 68 z 7.3.2014, s. 1).

Poprawka 8

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 31

Tekst proponowany przez Komisję

(31) Stosowanie przepisów dotyczących odporności w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego określonych w art. 19 powinno pozostawać bez uszczerbku dla stosowania art. 25 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE⁴⁷ oraz art. 43 i 85 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE⁴⁸, zgodnie z wytycznymi Komisji z 2019 r.⁴⁹ Podobnie do robót budowlanych, dostaw i usług objętych art. 19 powinny nadal mieć zastosowanie przepisy dotyczące zamówień publicznych, w tym przepisy art. 67 ust. 4 dyrektywy 2014/24/UE oraz wszelkie środki wykonawcze wynikające z wniosku dotyczącego rozporządzenia ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów.

⁴⁷ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych, uchylająca dyrektywę 2004/18/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 65).

Poprawka

(31) Stosowanie przepisów dotyczących odporności w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego określonych w art. 19 ***niniejszego rozporządzenia*** powinno pozostawać bez uszczerbku dla stosowania art. 25 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE⁴⁷ oraz art. 43 i 85 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE⁴⁸, zgodnie z wytycznymi Komisji z 2019 r.⁴⁹ Podobnie do robót budowlanych, dostaw i usług objętych art. 19 powinny nadal mieć zastosowanie przepisy dotyczące zamówień publicznych, w tym przepisy art. 67 ust. 4 dyrektywy 2014/24/UE oraz wszelkie środki wykonawcze wynikające z wniosku dotyczącego rozporządzenia ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów ***oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii.***

⁴⁷ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych, uchylająca dyrektywę 2004/18/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 65).

⁴⁸ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania zamówień przez podmioty działające w sektorach gospodarki wodnej, energetyki, transportu i usług pocztowych, uchylająca dyrektywę 2004/17/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 243).

⁴⁹ Komunikat Komisji: Wytyczne dotyczące udziału oferentów z państw trzecich w unijnym rynku zamówień publicznych oraz wprowadzania na ten rynek towarów z państw trzecich, C(2019) 5494 final z 24.7.2019.

⁴⁸ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania zamówień przez podmioty działające w sektorach gospodarki wodnej, energetyki, transportu i usług pocztowych, uchylająca dyrektywę 2004/17/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 243).

⁴⁹ Komunikat Komisji: Wytyczne dotyczące udziału oferentów z państw trzecich w unijnym rynku zamówień publicznych oraz wprowadzania na ten rynek towarów z państw trzecich, C(2019) 5494 final z 24.7.2019.

Poprawka 9

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 32

Tekst proponowany przez Komisję

(32) Waga kryteriów dotyczących wkładu oferty w zrównoważoność i odporność w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego pozostaje bez uszczerbku dla możliwości ustalenia przez instytucje zamawiające i podmioty zamawiające wyższego progu w odniesieniu do kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym i innowacjami, zgodnie z art. 41 ust. 3 i motywem 64 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE⁵⁰, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE i art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE.

⁵⁰ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania koncesji

Poprawka

(32) Waga kryteriów dotyczących wkładu oferty w zrównoważoność i odporność w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego pozostaje bez uszczerbku dla możliwości ustalenia przez instytucje zamawiające i podmioty zamawiające wyższego progu w odniesieniu do kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym i innowacjami, zgodnie z art. 41 ust. 3 i motywem 64 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE⁵⁰, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE i art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE. ***Instytucje zamawiające powinny w wyważony sposób uwzględniać kryteria dotyczące wkładu zarówno w zrównoważoność, jak i odporność, nie pomijając ani jednych, ani drugich.***

⁵⁰ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania koncesji

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 37

Tekst proponowany przez Komisję

(37) Komisja powinna również wspierać państwa członkowskie w opracowywaniu systemów skierowanych do gospodarstw domowych i konsumentów w celu budowania synergii i wymiany najlepszych praktyk. Ważną rolę w przyspieszaniu uwzględniania wkładu w zrównoważoność i odporność przez państwa członkowskie i organy publiczne w ich praktykach w zakresie zamówień publicznych i aukcji powinna również odgrywać Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie. Powinna **ona wydawać wytyczne i wskazywać najlepsze praktyki** dotyczące sposobu **określania wkładu i korzystania z niego, a także podawać** konkretne i szczegółowe przykłady.

Poprawka

(37) Komisja powinna również wspierać państwa członkowskie w opracowywaniu systemów skierowanych do gospodarstw domowych i konsumentów w celu budowania synergii i wymiany najlepszych praktyk. Ważną rolę w przyspieszaniu uwzględniania wkładu w zrównoważoność i odporność przez państwa członkowskie i organy publiczne w ich praktykach w zakresie zamówień publicznych i aukcji powinna również odgrywać Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie. **Należy zadbać o to, by zarówno instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające, jak i dostawcy dobrze rozumieli każde z kryteriów zrównoważoności i odporności. W związku z tym aby zapewnić spójne stosowanie kryteriów udzielania zamówień, Komisja powinna, w ścisłej współpracy z Platformą Europy Neutralnej Emisyjnie, przyjąć akt wykonawczy określający kryteria oceny wkładu w zrównoważoność i odporność, ze szczególnym uwzględnieniem równych warunków działania na europejskim rynku wewnętrznym oraz małych i średnich przedsiębiorstwach, które powinny mieć równe szanse na udział w znaczącym rynku zamówień publicznych. Kluczowe znaczenie będzie miała spójność z całym istniejącym prawodawstwem. Ponadto w tym akcie wykonawczym należy doprecyzować odstępstwa przewidziane w art. 19 ust. 4 oraz sposób, w jaki instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające powinny je stosować w praktyce. Poza tym Komisja powinna, w ścisłej współpracy z Platformą Europy Neutralnej Emisyjnie,**

wydawać wytyczne dotyczące sposobu powiązania kryteriów zrównoważoności i odporności z przyszłymi przepisami. Wytyczne takie mogą dodatkowo zawierać konkretne i szczegółowe przykłady oraz najlepsze praktyki. Aby zachować spójność ze wszystkimi przyszłymi przepisami, Komisja powinna aktualizować te wytyczne, gdy zmieniają się przepisy ramowe, i co najmniej co 6 miesięcy.

Poprawka 11

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 41

Tekst proponowany przez Komisję

(41) W przypadku, gdy same inwestycje prywatne są niewystarczające, skuteczna realizacja projektów produkcji neutralnych emisyjnie może wymagać wsparcia publicznego w formie pomocy państwa. Pomoc taka musi wywoływać efekt zachęty oraz być konieczna, odpowiednia i proporcjonalna. Istniejące wytyczne w sprawie pomocy państwa, które zostały niedawno poddane gruntownemu przeglądowi zgodnie z celami dwojakiej transformacji, zapewniają szerokie możliwości wspierania inwestycji w projekty objęte zakresem niniejszego rozporządzenia pod pewnymi warunkami. Państwa członkowskie mogą odgrywać ważną rolę w ułatwianiu dostępu do finansowania dla projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie **w zakresie usuwania niedoskonałości rynku przez ukierunkowane wsparcie w ramach pomocy państwa**. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjęte 9 marca 2023 r. mają na celu zapewnienie równych warunków działania na rynku wewnętrznym i są ukierunkowane na sektory, w których stwierdzono ryzyko

Poprawka

(41) **Tylko** w przypadku, gdy same inwestycje prywatne są niewystarczające, skuteczna realizacja projektów produkcji neutralnych emisyjnie może wymagać wsparcia publicznego w formie pomocy państwa. Pomoc taka musi wywoływać efekt zachęty oraz być konieczna, odpowiednia i proporcjonalna. Istniejące wytyczne w sprawie pomocy państwa, które zostały niedawno poddane gruntownemu przeglądowi zgodnie z celami dwojakiej transformacji, zapewniają szerokie możliwości wspierania inwestycji w projekty objęte zakresem niniejszego rozporządzenia pod pewnymi warunkami. Państwa członkowskie mogą odgrywać ważną rolę w ułatwianiu dostępu do finansowania dla projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie. **Państwa członkowskie muszą jednak rozważyć, czy pomoc państwa jest rzeczywiście konieczna i czy wsparcie publiczne służy usuwaniu niedoskonałości rynku**. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjęte 9 marca 2023 r. mają na celu zapewnienie równych

delokalizacji działalności do państw trzecich, oraz proporcjonalne pod względem kwot pomocy. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji umożliwiłby państwom członkowskim wprowadzenie środków wsparcia nowych inwestycji w zakładach produkcyjnych w określonych, strategicznych sektorach neutralnych emisyjnie, **w tym przez oferowanie korzyści podatkowych**. Dozwolona kwota pomocy może być modyfikowana z uwzględnieniem wyższych poziomów intensywności pomocy i pułapów kwoty pomocy, jeżeli inwestycja byłaby zlokalizowana na obszarach objętych pomocą, aby przyczynić się do osiągnięcia celu konwergencji między państwami członkowskimi i regionami. Aby zweryfikować, czy istnieje konkretne ryzyko przekierowania inwestycji poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) oraz ryzyko przeniesienia inwestycji w obrębie EOG, wymagane byłyby odpowiednie warunki. Aby zmobilizować zasoby krajowe w tym celu, państwa członkowskie mogą wykorzystać część dochodów z ETS, które państwa te muszą przeznaczyć na cele związane z klimatem.

warunków działania na rynku wewnętrznym i są ukierunkowane na sektory, w których stwierdzono ryzyko delokalizacji działalności do państw trzecich, oraz proporcjonalne pod względem kwot pomocy. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji umożliwiłby państwom członkowskim wprowadzenie środków wsparcia nowych inwestycji w zakładach produkcyjnych w określonych, strategicznych sektorach neutralnych emisyjnie, **które nie są objęte zakresem niniejszego rozporządzenia**. Dozwolona kwota pomocy może być modyfikowana z uwzględnieniem wyższych poziomów intensywności pomocy i pułapów kwoty pomocy, jeżeli inwestycja byłaby zlokalizowana na obszarach objętych pomocą, aby przyczynić się do osiągnięcia celu konwergencji między państwami członkowskimi i regionami. Aby zweryfikować, czy istnieje konkretne ryzyko przekierowania inwestycji poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) oraz ryzyko przeniesienia inwestycji w obrębie EOG, wymagane byłyby odpowiednie warunki. Aby zmobilizować zasoby krajowe w tym celu, państwa członkowskie mogą wykorzystać część dochodów z ETS, które państwa te muszą przeznaczyć na cele związane z klimatem.

Poprawka 12

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej

Poprawka

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej

ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem co najmniej wkładu oferty w zrównoważoność i odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE lub 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem co najmniej wkładu oferty w zrównoważoność i odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE lub 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana. ***Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające zapewniają, aby proces udzielania zamówień był otwarty, niedyskryminacyjny i przejrzysty i umożliwił uczciwą konkurencję między wszystkimi kwalifikującymi się dostawcami.***

Poprawka 13

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. ***Wkład*** oferty w zrównoważoność ***i odporność opiera się na następujących kryteriach łącznych***, które muszą być obiektywne, przejrzyste i niedyskryminujące:

Poprawka

2. ***W odniesieniu do wkładu*** oferty w zrównoważoność ***uwzględnia się następujące kryteria***, które muszą być obiektywne, przejrzyste i niedyskryminujące:

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) ***zrównoważeniu środowiskowym wykraczającym poza*** minimalne wymogi określone w mających zastosowanie przepisach;

Poprawka

a) ***zrównoważenie środowiskowe spełniające przynajmniej*** minimalne wymogi określone w mających zastosowanie przepisach ***krajowych lub unijnych bądź wykraczające poza nie***;

Poprawka 15

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) w przypadku gdy *konieczne* jest *opracowanie innowacyjnego rozwiązania – wpływie i jakości* planu wdrażania, w tym środków zarządzania ryzykiem;

Poprawka

b) w przypadku gdy *opracowywane* jest *innowacyjne rozwiązanie – wpływ i jakość* planu wdrażania, w tym środków zarządzania ryzykiem;

Poprawka 16

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – litera d

Tekst proponowany przez Komisję

d) *wkładzie oferty w odporność, biorąc pod uwagę udział produktów pochodzących z pojedynczego źródła dostaw, określonego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013⁷², z którego to źródła pochodzi ponad 65 % dostaw do celów tej konkretnej technologii neutralnej emisyjnie w Unii w ostatnim roku, za który dostępne są dane w chwili składania oferty.*

Poprawka

skreśla się

⁷² *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiające unijny kodeks celny (Dz. U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).*

Poprawka 17

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 a (nowy)

2a. *W odniesieniu do wkładu oferty w odporność uwzględnia się następujące kryteria, które muszą być obiektywne, przejrzyste i niedyskryminujące:*

wkład oferty w odporność, ze szczególnym uwzględnieniem dywersyfikacji odpowiednich łańcuchów dostaw, bezpieczeństwa energetycznego Unii i bezpieczeństwa dostaw. Dostawy uznaje się za niewystarczająco odporne i zdywersyfikowane, jeżeli z pojedynczego źródła spoza UE, określonego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013⁷², pokryto w ostatnim roku, dla którego dostępne są dane, ponad 65 % całkowitego popytu w Unii na określoną technologię neutralną emisyjnie lub kluczowe komponenty wykorzystywane do produkcji tych technologii. Komisja przyjmie akt wykonawczy określający stosowanie tych kryteriów zgodnie z art. 22 ust. 2.

⁷² *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiające unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).*

Poprawka 18

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające przypisują wkładowi w zrównoważoność i odporność wagę od 15 % do 30 % kryteriów udzielenia zamówienia, bez uszczerbku dla

Poprawka

3. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające przypisują wkładowi w zrównoważoność i odporność wagę od 15 % do 30 % kryteriów udzielenia zamówienia, z **uwzględnieniem w**

stosowania art. 41 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE lub art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE w odniesieniu do przypisywania wyższej wagi kryteriom, o których mowa w ust. 2 lit. a) i b).

wyważony sposób wkładu zarówno w zrównoważoność, jak i w odporność, bez uszczerbku dla stosowania art. 41 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE lub art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE w odniesieniu do przypisywania wyższej wagi kryteriom, o których mowa w ust. 2 lit. a) i b).

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

4. Instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający **nie są zobowiązane do brania** pod uwagę **czynników związanych z wkładem** technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli **uwzględnienie tych czynników** zobowiązywałoby tę instytucję lub ten podmiot do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające 10 % są nieproporcjonalne. Niniejszy przepis pozostaje bez uszczerbku dla możliwości wykluczenia rażąco niskich ofert zgodnie z art. 69 dyrektywy 2014/24/UE i art. 84 dyrektywy 2014/25/UE oraz bez uszczerbku dla innych kryteriów udzielenia zamówienia zgodnie z przepisami UE, w tym aspektów społecznych zgodnie z art. 30 ust. 3 i art. 36 ust. 1 tiret drugie dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 i art. 67 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE oraz art. 36 ust. 2 i art. 82 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE.

Poprawka

4. **W drodze odstępstwa od ust. 3** instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający **mogą postanowić nie brać** pod uwagę **wkładu** technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli **jego uwzględnienie wyraźnie** zobowiązywałoby tę instytucję lub ten podmiot do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające 10 % **w porównaniu z ofertami bez wkładu w zrównoważoność i odporność** są nieproporcjonalne. Niniejszy przepis pozostaje bez uszczerbku dla możliwości wykluczenia rażąco niskich ofert zgodnie z art. 69 dyrektywy 2014/24/UE i art. 84 dyrektywy 2014/25/UE oraz bez uszczerbku dla innych kryteriów udzielenia zamówienia **i wykluczenia** zgodnie z przepisami UE, w tym **jakości i** aspektów społecznych zgodnie z art. 30 ust. 3 i art. 36 ust. 1 tiret drugie dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 i art. 67 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE oraz art. 36 ust. 2 i

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 4 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4a. Państwa członkowskie nie dyskryminują ani nie traktują inaczej dostawców lub produktów neutralnych emisyjnie z innego państwa członkowskiego w oparciu o kryteria zrównoważoności i odporności.

Poprawka 21

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 22 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1. W *stosownych przypadkach* Komisja *przedstawia wytyczne dotyczące kryteriów* oceny wkładu dostępnych produktów objętych formami interwencji publicznej, o których mowa w art. 19, 20 i 21, w zrównoważoność i odporność.

1. **Do dnia [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę = 12 miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r. Komisja przyjmie akt wykonawczy określający kryteria oceny wkładu dostępnych produktów objętych formami interwencji publicznej, o których mowa w art. 19, 20 i 21, w zrównoważoność i odporność, zgodnie z odpowiednimi przepisami w innych obowiązujących aktach prawnych, oraz przedstawiający zasady stosowania odstępstwa przewidzianego w art. 19 ust. 4. W tym akcie wykonawczym Komisja uwzględni małe i średnie przedsiębiorstwa oraz zasady otwartości rynku, przejrzystości i niedyskryminacji przy stosowaniu tych przepisów przez instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające. Przy określaniu kryteriów zrównoważenia środowiskowego Komisja**

bierze pod uwagę następujący niewyczerpujący wykaz: trwałość i niezawodność rozwiązania; łatwość i wysiłek związane z naprawą, konserwacją, ulepszeniem i odnowieniem; łatwość i jakość recyklingu; stosowanie substancji; ślad środowiskowy produktu i jego wpływ na środowisko w całym cyklu życia; ślad węglowy produktu; uwalnianie mikrodrobin plastiku; emisje do powietrza, wody lub gleby uwalniane na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; ilość wytwarzanych odpadów.

Poprawka 22

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 22 – ustęp 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1a. W przypadku kolizji różnych kryteriów udzielania zamówienia i zrównoważoności ustanowionych na mocy innych przepisów prawa unijnego Komisja zapewnia wytyczne dotyczące sposobu współistnienia tych przepisów lub, w razie potrzeby, określa, które kryteria mają pierwszeństwo. Komisja aktualizuje takie wytyczne co 6 miesięcy.

Poprawka 23

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 22 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2. Komisja **udostępnia** i regularnie aktualizuje wykaz wszystkich produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku, w podziale na udział dostaw unijnych pochodzących z różnych państw trzecich

2. **Określając stosowanie kryteriów odporności zgodnie z art. 19 ust. 2a**, Komisja **opracowuje** i regularnie aktualizuje wykaz wszystkich produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku,

w ostatnim roku, za który dostępne są dane.

w podziale na udział dostaw unijnych pochodzących z różnych państw trzecich w ostatnim roku, za który dostępne są dane.

Poprawka 24

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 22 – ustęp 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. *Do celów art. 19 ust. 2a Komisja może uznać, że produkty wytwarzane w państwach trzecich, które są sygnatariuszami umowy o partnerstwie na rzecz neutralności emisyjnej, są równe produktom wytwarzanym w Unii i że w takim przypadku produktów tych nie uwzględnia się na potrzeby kryteriów.*

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 22 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie omawia środki wprowadzane przez państwa członkowskie w celu wdrożenia art. 19 i 21 oraz wymienia najlepsze praktyki, między innymi w odniesieniu do praktycznego stosowania kryteriów określających wkład w zrównoważoność i odporność w zamówieniach publicznych lub programów zachęcających do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie.

3. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie omawia środki wprowadzane przez państwa członkowskie w celu wdrożenia art. 19 i 21 oraz wymienia najlepsze praktyki **i wiedzę**, między innymi w odniesieniu do praktycznego stosowania kryteriów określających wkład w zrównoważoność i odporność w zamówieniach publicznych lub programów zachęcających do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie. **Komisja wydaje wytyczne dotyczące najlepszych praktyk w zakresie skutecznych procedur udzielania zamówień w państwach członkowskich.**

PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

Tytuł	Ustanowienie ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)		
Odsyłacze	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)		
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 8.5.2023		
Opinia wydana przez Data ogłoszenia na posiedzeniu	IMCO 8.5.2023		
Zaangażowane komisje - Data ogłoszenia na posiedzeniu	15.6.2023		
Sprawozdawca komisji opiniodawczej Data powołania	Tom Vandenkendelaere 27.4.2023		
Rozpatrzenie w komisji	22.5.2023	28.6.2023	17.7.2023
Data przyjęcia	19.9.2023		
Wynik głosowania końcowego	+: -: 0:	34 0 1	
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Alex Agius Saliba, Andrus Ansip, Pablo Arias Echeverría, Laura Ballarín Cereza, Alessandra Basso, Brando Benifei, Biljana Borzan, Vlad-Marius Botoș, Anna Cavazzini, Dita Charanzová, Deirdre Clune, David Cormand, Sandro Gozi, Svenja Hahn, Krzysztof Hetman, Virginie Joron, Eugen Jurzyca, Arba Kokalari, Marcel Kolaja, Andrey Kovatchev, Jean-Lin Lacapelle, Morten Løkkegaard, Beata Mazurek, Leszek Miller, Anne-Sophie Pelletier, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Róza Thun und Hohenstein, Tom Vandenkendelaere, Kim Van Sparrentak		
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Carlo Fidanza, Malte Gallée		
Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego	João Albuquerque		

GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

34	+
ECR	Carlo Fidanza, Beata Mazurek
ID	Alessandra Basso, Virginie Joron, Jean-Lin Lacapelle
PPE	Pablo Arias Echeverría, Deirdre Clune, Krzysztof Hetman, Arba Kokalari, Andrey Kovatchev, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefánek, Tom Vandenkendelaere
Renew	Andrus Ansip, Vlad-Marius Botoș, Dita Charanzová, Sandro Gozi, Svenja Hahn, Morten Løkkegaard, Róza Thun und Hohenstein
S&D	Alex Agius Saliba, João Albuquerque, Laura Ballarín Cereza, Brando Benifei, Biljana Borzan, Leszek Miller, Christel Schaldemose
The Left	Anne-Sophie Pelletier
Verts/ALE	Anna Cavazzini, David Cormand, Malte Gallée, Marcel Kolaja, Kim Van Sparrentak

0	-

1	0
ECR	Eugen Jurzyca

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się

26.9.2023

OPINIA KOMISJI ROZWOJU REGIONALNEGO

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Niklas Nienass

ZWIĘZŁE UZASADNIENIE

Sprawozdawca komisji opiniodawczej Niklas Nienass pragnie stwierdzić, że sprzeciwia się wszystkim poprawkom wykraczającym poza ściśle kompetencje komisji REGI i dotyczącym kompetencji komisji przedmiotowo właściwej, a mianowicie Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii.

Ze względu na bardzo ograniczone ramy czasowe tego sprawozdania – pierwsza wymiana poglądów odbyła się dopiero pod koniec maja – na początku procedury osiągnięto porozumienie w sprawie poszanowania kompetencji poszczególnych komisji. Umożliwiło to dłuższe negocjacje, ponieważ nie przygotowano projektu opinii, a poprawki złożono bezpośrednio do pierwotnego tekstu. Sprawozdawca komisji opiniodawczej ubolewa, że nie mógł skorzystać z prawa do sporządzenia projektu opinii.

Porozumienia nie dotrzymała jedna grupa polityczna. Zgłosiła mianowicie poprawki do wielu części tekstu, w szczególności do załącznika, który nie wchodzi w zakres kompetencji komisji REGI, ponieważ zdefiniowano w nim strategiczne technologie neutralne emisyjnie, o których mowa w wielu innych częściach tekstu, i podlega on jurysdykcji komisji ITRE. W dalszej części procedury technicznej ustalono, że negocjacje obejmą jedynie poprawki złożone do odpowiednich części tekstu. Pozostałe grupy przestrzegały pierwotnej umowy, w związku z czym do załącznika nie zgłoszono żadnych innych poprawek, co oznacza, że nie było możliwości osiągnięcia kompromisu, a zgłoszone poprawki wymagały odrębnego głosowania.

Niestety wiele innych grup politycznych postanowiło powtórzyć to naruszenie porozumienia i nie respektować go podczas głosowania, głosując za ww. indywidualnymi poprawkami.

Sprawozdawca komisji opiniodawczej dystansuje się od ostatecznego tekstu przyjętego przez komisję REGI 20 września 2023 r., ponieważ wyraźnie sprzeciwił się tym poprawkom, które jego zdaniem naruszają kompetencje komisji ITRE. Opowiedział się jednak za opinią w głosowaniu końcowym, aby umożliwić komisji REGI wspólne stanowisko w sprawie osiągniętych kompromisów, które zostały właściwie wynegocjowane i uznane za konstruktywne.

POPRAWKI

Komisja Rozwoju Regionalnego zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, jako komisji przedmiotowo właściwej, o wzięcie pod uwagę następujących poprawek:

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 1

Tekst proponowany przez Komisję

(1) Unia zobowiązała się do przyspieszenia dekarbonizacji swojej gospodarki i ambitnego wdrożenia odnawialnych źródeł energii w celu osiągnięcia neutralności klimatycznej, czyli zerowej emisji netto (emisje po odliczeniu pochłaniania) do 2050 r. Cel ten jest centralnym elementem Europejskiego Zielonego Ładu i zaktualizowanej strategii przemysłowej UE, a także jest zgodny z zobowiązaniem Unii do globalnych działań w dziedzinie klimatu określonych w porozumieniu paryskim³¹. Aby osiągnąć cel neutralności klimatycznej, w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119³² ustanowiono wiążący unijny cel klimatyczny polegający na redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % do 2030 r. w porównaniu z poziomami z 1990 r. Proponowany pakiet „Gotowi na 55”³³ ma na celu osiągnięcie unijnego celu klimatycznego na 2030 r. oraz przegląd i aktualizację przepisów Unii w tym zakresie.

Poprawka

(1) Unia zobowiązała się do przyspieszenia dekarbonizacji swojej gospodarki i ambitnego wdrożenia odnawialnych źródeł energii w celu osiągnięcia neutralności klimatycznej, czyli zerowej emisji netto (emisje po odliczeniu pochłaniania) do 2050 r. Cel ten jest centralnym elementem Europejskiego Zielonego Ładu i zaktualizowanej strategii przemysłowej UE, a także jest zgodny z zobowiązaniem Unii do globalnych działań w dziedzinie klimatu określonych w porozumieniu paryskim³¹. Aby osiągnąć cel neutralności klimatycznej, w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119³² ustanowiono wiążący unijny cel klimatyczny polegający na redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % do 2030 r. w porównaniu z poziomami z 1990 r. Proponowany pakiet „Gotowi na 55”³³ ma na celu osiągnięcie unijnego celu klimatycznego na 2030 r. oraz przegląd i aktualizację przepisów Unii w tym zakresie, **przy jednoczesnym poszanowaniu zasady określonej w mechanizmie sprawiedliwej transformacji i dopilnowaniu, by w procesie**

transformacji klimatycznej nie pominięto żadnej osoby ani żadnego regionu.

³¹ Decyzja Rady (UE) 2016/1841 z dnia 5 października 2016 r. w sprawie zawarcia, w imieniu Unii Europejskiej, porozumienia paryskiego przyjętego na mocy Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (Dz.U. L 282 z 19.10.2016, s. 4).

³² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmiany rozporządzeń (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999 (Europejskie prawo o klimacie) (Dz.U. L 243 z 9.7.2021, s. 1).

³³ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: „Gotowi na 55”: osiągnięcie unijnego celu klimatycznego na 2030 r. w drodze do neutralności klimatycznej, COM(2021) 550 z 14.7.2021.

³¹ Decyzja Rady (UE) 2016/1841 z dnia 5 października 2016 r. w sprawie zawarcia, w imieniu Unii Europejskiej, porozumienia paryskiego przyjętego na mocy Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (Dz.U. L 282 z 19.10.2016, s. 4).

³² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmiany rozporządzeń (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999 (Europejskie prawo o klimacie) (Dz.U. L 243 z 9.7.2021, s. 1).

³³ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: „Gotowi na 55”: osiągnięcie unijnego celu klimatycznego na 2030 r. w drodze do neutralności klimatycznej, COM(2021) 550 z 14.7.2021.

Poprawka 2

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 3

Tekst proponowany przez Komisję

(3) W odniesieniu do aspektów zewnętrznych, w szczególności w odniesieniu do rynków wschodzących i rozwijających się gospodarek, UE będzie dążyć do nawiązywania partnerstw korzystnych dla wszystkich w ramach strategii Global Gateway, które przyczyniają się do dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców, a także wspomagają dążenia krajów partnerskich do przeprowadzenia dwojakiej transformacji i wypracowania lokalnej

Poprawka

(3) W odniesieniu do aspektów zewnętrznych, w szczególności w odniesieniu do rynków wschodzących i rozwijających się gospodarek, UE będzie dążyć do nawiązywania partnerstw korzystnych dla wszystkich w ramach strategii Global Gateway, które przyczyniają się do dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców, a także wspomagają dążenia krajów partnerskich do przeprowadzenia ***wyważonej pod względem społecznym*** dwojakiej

wartości dodanej.

transformacji i wypracowania lokalnej wartości dodanej.

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 3 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(3a) Transformacja ekologiczna może oferować nowe możliwości, zwłaszcza dla regionów słabiej rozwiniętych i regionów w okresie przejściowym. W związku z tym polityka przeciwdziałania zmianie klimatu musi uwzględniać szczególne potrzeby i możliwości regionów. Energia odnawialna, biomasa i inne regionalne zasoby naturalne oraz możliwości geograficzne w odniesieniu do technologii neutralnych emisyjnie dają regionom możliwości udziału w osiąganiu wspólnych celów klimatycznych.

Uzasadnienie

W poprawce podkreślono znaczenie transformacji ekologicznej dla regionów słabiej rozwiniętych i regionów w okresie przejściowym jako szansy na rozwój odporniejszej społeczności i bardziej zrównoważonej gospodarki oraz na tworzenie nowych miejsc pracy i możliwości biznesowych.

Poprawka 4

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 4

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia na czystą energię, w szczególności przez zwiększenie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii. Przyczyni się to do osiągnięcia celów UE określonych w Planie działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych na 2030 r., polegających na zapewnieniu wskaźnika zatrudnienia na poziomie co

(4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia na czystą energię, w szczególności przez zwiększenie **obiegu zamkniętego, recyklingu i ponownego użycia, oszczędności energii i** efektywności energetycznej **oraz** udziału odnawialnych źródeł energii. Przyczyni się to do osiągnięcia celów UE określonych w Planie działania na rzecz Europejskiego

najmniej 78 % oraz zwiększeniu udziału osób dorosłych w szkoleniach do co najmniej 60 %. Pozwoli to również zapewnić, aby przejście na zieloną gospodarkę odbyło się w sposób sprawiedliwy i równy³⁴.

³⁴ Zalecenie Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej, przyjęte w dniu 16 czerwca 2022 r. w ramach pakietu „Gotowi na 55”.

filaru praw socjalnych na 2030 r., polegających na zapewnieniu wskaźnika zatrudnienia na poziomie co najmniej 78 % oraz zwiększeniu udziału osób dorosłych w szkoleniach do co najmniej 60 %. Pozwoli to również zapewnić, aby przejście na zieloną gospodarkę odbyło się w sposób sprawiedliwy i równy³⁴.

³⁴ Zalecenie Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej, przyjęte w dniu 16 czerwca 2022 r. w ramach pakietu „Gotowi na 55”.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 6

Tekst proponowany przez Komisję

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, syntezę jądrową, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla oraz związane z nimi technologie zapewniające

Poprawka

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, syntezę jądrową, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla oraz związane z nimi technologie zapewniające

efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego.

efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, **zrównoważone technologie biogospodarki o obiegu zamkniętym**, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego.

Uzasadnienie

Przyspieszenie zrównoważonej biogospodarki o obiegu zamkniętym ma kluczowe znaczenie dla zwiększenia zdolności łańcuchów dostaw i mniejszego wykorzystania zasobów kopalnych. Biogospodarka ma zasadnicze znaczenie dla wielu regionów, jeśli chodzi o zrównoważone wykorzystywanie ich zasobów naturalnych do osiągnięcia wspólnych celów klimatycznych.

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 8 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(8a) Odnawialne, biotechnologiczne źródła energii mogą zastąpić kopalne zasoby energii i surowce krytyczne. Zasoby te pochodzą z materiałów biologicznych, które mogą być uzupełniane w sposób naturalny. Ponadto emitują one mniej gazów cieplarnianych, zmniejszają zależność od importowanych paliw kopalnych, wspierają rozwój obszarów wiejskich i tworzą miejsca pracy na tych obszarach oraz zmniejszają ilość odpadów i zanieczyszczeń dzięki wykorzystaniu pozostałości rolniczych i leśnych. Ponadto zasoby odnawialne zmniejszają naszą zależność od surowców krytycznych, które są coraz rzadsze.

Uzasadnienie

Biogospodarka ma zasadnicze znaczenie dla wielu regionów, jeśli chodzi o zrównoważone wykorzystywanie ich zasobów naturalnych do osiągnięcia wspólnych celów klimatycznych. Podkreśla znaczenie Biogospodarka zasobów odnawialnych w ograniczaniu emisji oraz potrzebę wykorzystania surowców krytycznych i tym samym zwiększenia strategicznej autonomii Unii Europejskiej. Na przykład biolignina może być wykorzystywana do produkcji baterii.

Poprawka 7

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 10

Tekst proponowany przez Komisję

(10) Aby osiągnąć cele na 2030 r., należy położyć szczególny nacisk na niektóre technologie neutralne emisyjnie, również ze względu na ich znaczący wkład w dążenie do osiągnięcia zerowych emisji netto do 2050 r. Technologie te obejmują technologię fotowoltaiczną i technologię słonecznej energii cieplnej, technologią lądowej i morskiej energii odnawialnej, technologię baterii/magazynowania energii, technologię pomp ciepła i energii geotermalnej, elektrolizery i ogniwa paliwowe, zrównoważony biogaz/biometan, technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla oraz technologie sieciowe. Technologie te odgrywają kluczową rolę w otwartej strategicznej autonomii Unii, ponieważ zapewniają obywatelom dostęp do czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii. Biorąc pod uwagę ich rolę, należy przewidzieć **jeszcze szybsze** procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do tych technologii oraz możliwość nadania im statusu technologii o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym na podstawie prawa krajowego, a także zapewnić dodatkowe wsparcie w celu przyciągnięcia inwestycji.

Poprawka 8

Poprawka

(10) Aby osiągnąć cele na 2030 r., należy położyć szczególny nacisk na niektóre technologie neutralne emisyjnie, również ze względu na ich znaczący wkład w dążenie do osiągnięcia zerowych emisji netto do 2050 r. Technologie te obejmują technologię fotowoltaiczną i technologię słonecznej energii cieplnej, technologią lądowej i morskiej energii odnawialnej, technologię baterii/magazynowania energii, technologię pomp ciepła i energii geotermalnej, elektrolizery i ogniwa paliwowe, zrównoważony biogaz/biometan, technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla oraz technologie sieciowe. Technologie te odgrywają kluczową rolę w otwartej strategicznej autonomii Unii, ponieważ zapewniają obywatelom dostęp do czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii. Biorąc pod uwagę ich rolę, należy przewidzieć **skuteczniejsze** procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do tych technologii oraz możliwość nadania im statusu technologii o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym na podstawie prawa krajowego, a także zapewnić dodatkowe wsparcie w celu przyciągnięcia inwestycji.

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 11

Tekst proponowany przez Komisję

(11) Aby zapewnić odporność przyszłego systemu energetycznego Unii, należy zapewnić zwiększenie skali w całym łańcuchu dostaw przedmiotowych technologii, przy zachowaniu pełnej komplementarności z aktem w sprawie surowców krytycznych.

Poprawka

(11) Aby zapewnić odporność, ***sprawiedliwość, inkluzywność i zrównoważony charakter*** przyszłego systemu energetycznego Unii, należy zapewnić zwiększenie skali w całym łańcuchu dostaw przedmiotowych technologii, przy zachowaniu pełnej komplementarności z aktem w sprawie surowców krytycznych, ***międzynarodowym prawem dotyczącym praw człowieka, międzynarodowym prawem ochrony środowiska i zasadami należytej staranności, a także w ramach konstruktywnej współpracy ze społecznościami lokalnymi.***

Poprawka 9

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 25

Tekst proponowany przez Komisję

(25) Dyrektywy 2014/23/UE, 2014/24/UE i 2014/25/UE umożliwiają już instytucjom zamawiającym i podmiotom udzielającym zamówień w drodze postępowań o udzielenie zamówienia publicznego opieranie się nie tylko na cenie lub kosztach, ale też na dodatkowych kryteriach służących określeniu oferty najkorzystniejszej ekonomicznie. Takie kryteria dotyczą na przykład jakości oferty, w tym jej cech społecznych, środowiskowych i innowacyjnych. Przy udzielaniu zamówień na technologię neutralną emisyjnie w drodze zamówień publicznych instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny należycie ocenić wkład ofert w zapewnianie zrównoważoności i odporności w odniesieniu do szeregu kryteriów związanych ze zrównoważeniem

Poprawka

(25) Dyrektywy 2014/23/UE, 2014/24/UE i 2014/25/UE umożliwiają już instytucjom zamawiającym i podmiotom udzielającym zamówień w drodze postępowań o udzielenie zamówienia publicznego opieranie się nie tylko na cenie lub kosztach, ale też na dodatkowych kryteriach służących określeniu oferty najkorzystniejszej ekonomicznie. Takie kryteria dotyczą na przykład jakości oferty, w tym jej cech społecznych, środowiskowych i innowacyjnych. Przy udzielaniu zamówień na technologię neutralną emisyjnie w drodze zamówień publicznych instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny należycie ocenić wkład ofert w zapewnianie zrównoważoności i odporności, ***a także w spójność terytorialną, tworzenie miejsc pracy dla grup znajdujących się trudnej***

środowiskowym, innowacyjnością, integracją systemu i odpornością oferty.

*sytuacji społecznej oraz inkluzywność w odniesieniu do szeregu kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym, innowacyjnością, integracją systemu, **skutkami społecznymi** i odpornością oferty. **Nie wolno nikogo pominąć, osoby potrzebujące powinny również korzystać z technologii neutralnej emisyjnie.***

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 26

Tekst proponowany przez Komisję

(26) Kryteria zrównoważonego rozwoju społecznego mogą być już stosowane na podstawie obowiązujących przepisów i mogą obejmować warunki pracy i rokowania zbiorowe zgodnie z Europejskim filarem praw socjalnych, zgodnie z art. 30 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE i art. 36 ust. 2 dyrektywy 2014/25/UE. Instytucje zamawiające powinny przyczyniać się do zrównoważonego rozwoju społecznego przez przyjmowanie stosownych środków służących zapewnieniu, by przy realizacji zamówień publicznych wykonawcy przestrzegali mających zastosowanie obowiązków w dziedzinie prawa socjalnego i prawa pracy, ustanowionych w prawie Unii, prawie krajowym, układach zbiorowych lub w przepisach międzynarodowego prawa ochrony środowiska, międzynarodowego prawa socjalnego i międzynarodowego prawa pracy wymienionych w załączniku X do dyrektywy 2014/23/UE, załączniku X do dyrektywy 2014/24/UE i załączniku XIV do dyrektywy 2014/25/UE⁴³.

⁴³ Zawiadomienie Komisji „Kwestie

Poprawka

(26) Kryteria zrównoważonego rozwoju społecznego mogą być już stosowane na podstawie obowiązujących przepisów i mogą obejmować warunki pracy i rokowania zbiorowe zgodnie z Europejskim filarem praw socjalnych, zgodnie z art. 30 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE i art. 36 ust. 2 dyrektywy 2014/25/UE. Instytucje zamawiające powinny przyczyniać się do zrównoważonego rozwoju społecznego **i inkluzywności** przez przyjmowanie stosownych środków służących zapewnieniu, by przy realizacji zamówień publicznych wykonawcy przestrzegali mających zastosowanie obowiązków w dziedzinie prawa socjalnego i prawa pracy, ustanowionych w prawie Unii, prawie krajowym, układach zbiorowych lub w przepisach międzynarodowego prawa ochrony środowiska, międzynarodowego prawa socjalnego i międzynarodowego prawa pracy wymienionych w załączniku X do dyrektywy 2014/23/UE, załączniku X do dyrektywy 2014/24/UE i załączniku XIV do dyrektywy 2014/25/UE⁴³.

⁴³ Zawiadomienie Komisji „Kwestie

społeczne w zakupach – przewodnik dotyczący uwzględniania kwestii społecznych w zamówieniach publicznych (wydanie drugie)”, C(2021) 3573 final.

społeczne w zakupach – przewodnik dotyczący uwzględniania kwestii społecznych w zamówieniach publicznych (wydanie drugie)”, C(2021) 3573 final.

Poprawka 11

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 32

Tekst proponowany przez Komisję

(32) Waga kryteriów dotyczących wkładu oferty w zrównoważoność **i odporność w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego** pozostaje bez uszczerbku dla możliwości ustalenia przez instytucje zamawiające i podmioty zamawiające wyższego progu w odniesieniu do kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym i innowacjami, zgodnie z art. 41 ust. 3 i motywem 64 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE⁵⁰, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE i art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE.

⁵⁰ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania koncesji (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 1).

Poprawka 12

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 35

Tekst proponowany przez Komisję

(35) Gospodarstwa domowe i konsumenci końcowi stanowią istotną część popytu Unii na produkty końcowe technologii neutralnych emisyjnie, a systemy wsparcia publicznego zachęcające gospodarstwa domowe do

Poprawka

(32) ***W postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego*** waga kryteriów dotyczących wkładu oferty w zrównoważoność, odporność, ***spójność terytorialną i tworzenie równych szans dla wszystkich*** pozostaje bez uszczerbku dla możliwości ustalenia przez instytucje zamawiające i podmioty zamawiające wyższego progu w odniesieniu do kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym i innowacjami, zgodnie z art. 41 ust. 3 i motywem 64 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE⁵⁰, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE i art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE.

⁵⁰ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania koncesji (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 1).

zakupu takich produktów, w szczególności skierowane do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji o niskich dochodach i niższych dochodach na poziomie klasy średniej, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. *W* ramach inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych zapowiedzianej w strategii UE na rzecz energii słonecznej⁵² państwa członkowskie powinny na przykład ustanowić krajowe programy wspierające masowe zastosowanie energii słonecznej na dachach budynków. W planie REPowerEU Komisja wezwała państwa członkowskie do pełnego wykorzystania środków wspierających, które zachęcają do przedstawienia się na pompy ciepła. Takie systemy wsparcia ustanowione na szczeblu krajowym przez państwa członkowskie lub na szczeblu lokalnym przez władze lokalne lub regionalne powinny również przyczynić się do poprawy równoważoności i odporności unijnych technologii neutralnych emisyjnie. Organy publiczne powinny na przykład zapewnić beneficjentom wyższe rekompensaty finansowe z tytułu nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które w większym stopniu przyczynią się do zwiększenia odporności w Unii. Organy publiczne powinny zapewnić, aby ich systemy były otwarte, przejrzyste i niedyskryminacyjne, tak aby przyczyniały się one do wzrostu popytu na produkty technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Organy publiczne powinny również ograniczyć dodatkową rekompensatę finansową za takie produkty, aby nie spowalniać wdrażania technologii neutralnych emisyjnie w Unii. W celu zwiększenia skuteczności takich systemów państwa członkowskie powinny zapewnić łatwy dostęp do informacji zarówno dla konsumentów, jak i dla producentów technologii neutralnych emisyjnie na ogólnodostępnej stronie internetowej. Wykorzystanie przez organy publiczne aspektu wkładu w równoważoność

zakupu takich produktów, w szczególności skierowane do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji o niskich dochodach i niższych dochodach na poziomie klasy średniej, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. ***Dla wielu z nich dostęp do finansowania ma kluczowe znaczenie. Aby zwiększyć dostęp tych grup do finansowania, państwa członkowskie powinny stworzyć przyjazny dla obywateli mechanizm, który zmniejszyłby spoczywające na nich obciążenia finansowe i administracyjne. Powinny również inwestować w podnoszenie świadomości i lepszą komunikację w celu dotarcia do tych grup. Nie należy również pomijać słabszych grup społecznych, które są zagrożone ubóstwem. Należy zapewnić specjalną pomoc w ramach całościowego podejścia z wykorzystaniem wspólnych programów łączących pomoc państwa i fundusze UE.*** *W* ramach inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych zapowiedzianej w strategii UE na rzecz energii słonecznej⁵² państwa członkowskie powinny na przykład ustanowić krajowe programy wspierające masowe zastosowanie energii słonecznej na dachach budynków. W planie REPowerEU Komisja wezwała państwa członkowskie do pełnego wykorzystania środków wspierających, które zachęcają do przedstawienia się na pompy ciepła. Takie systemy wsparcia ustanowione na szczeblu krajowym przez państwa członkowskie lub na szczeblu lokalnym przez władze lokalne lub regionalne powinny również przyczynić się do poprawy równoważoności i odporności unijnych technologii neutralnych emisyjnie. Organy publiczne powinny na przykład zapewnić beneficjentom wyższe rekompensaty finansowe z tytułu nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które w większym stopniu przyczynią się do zwiększenia odporności w Unii. Organy publiczne powinny zapewnić, aby ich systemy były otwarte,

i odporność w systemach skierowanych do konsumentów lub gospodarstw domowych powinno pozostawać bez uszczerbku dla zasad pomocy państwa i zasad WTO dotyczących subsydiów.

przejrzyste i niedyskryminacyjne, tak aby przyczyniały się one do wzrostu popytu na produkty technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Organy publiczne powinny również ograniczyć dodatkową rekompensatę finansową za takie produkty, aby nie spowalniać wdrażania technologii neutralnych emisyjnie w Unii. W celu zwiększenia skuteczności takich systemów państwa członkowskie powinny zapewnić łatwy dostęp do informacji zarówno dla konsumentów, jak i dla producentów technologii neutralnych emisyjnie na ogólnodostępnej stronie internetowej. Wykorzystanie przez organy publiczne aspektu wkładu w zrównoważoność i odporność w systemach skierowanych do konsumentów lub gospodarstw domowych powinno pozostawać bez uszczerbku dla zasad pomocy państwa i zasad WTO dotyczących subsydiów.

⁵² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022) 221 final z 18.5.2022.

⁵² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022) 221 final z 18.5.2022.

Poprawka 13

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 45

Tekst proponowany przez Komisję

(45) Państwa członkowskie **mogą** udzielać wsparcia z programów polityki spójności zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060⁵⁷, aby zachęcić do realizacji strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie w regionach słabiej rozwiniętych **i** regionach w okresie przejściowym za pomocą pakietów

Poprawka

(45) Państwa członkowskie **powinny** udzielać wsparcia z programów polityki spójności zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060⁵⁷, aby zachęcić do realizacji strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie **we wszystkich regionach, a zwłaszcza** w regionach słabiej rozwiniętych, regionach w okresie

inwestycyjnych dotyczących infrastruktury, inwestycji produkcyjnych w innowacje, zdolności produkcji po stronie MŚP, usługi, szkolenia i środki podnoszenia kwalifikacji, w tym wsparcia na rzecz budowania zdolności organów publicznych i projektodawców. Mające zastosowanie stopy współfinansowania określone w programach mogą wynosić do 85 % w przypadku regionów słabiej rozwiniętych *i* do 60 % lub 70 % w przypadku regionów w okresie przejściowym, w zależności od danego funduszu i statusu danego regionu, ale państwa członkowskie mogą przekroczyć te pułapy na poziomie konkretnego projektu, jeżeli jest to wykonalne zgodnie z zasadami pomocy państwa. Instrument Wsparcia Technicznego może pomóc państwom członkowskim i regionom w przygotowaniu strategii wzrostu neutralnego emisyjnie, poprawie otoczenia biznesowego, ograniczeniu biurokracji i przyspieszeniu wydawania pozwoleń. Należy zachęcać państwa członkowskie do promowania zrównoważoności strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie przez włączenie tych inwestycji do europejskich łańcuchów wartości, w szczególności z wykorzystaniem międzyregionalnych i transgranicznych sieci współpracy.

przejściowym *i na terytoriach objętych Funduszem na rzecz Sprawiedliwej Transformacji* za pomocą pakietów inwestycyjnych dotyczących infrastruktury, inwestycji produkcyjnych w innowacje, zdolności produkcji po stronie MŚP, *a w stosownych przypadkach spółek o średniej kapitalizacji zgodnie z definicją w art. 2 pkt 6 i 7 rozporządzenia (UE) 2015/1017, jak również inwestycji produkcyjnych w usługi, badania, pomoc w poszukiwaniu pracy*, szkolenia i środki podnoszenia kwalifikacji, w tym wsparcia na rzecz budowania zdolności organów publicznych i projektodawców. *Aby ograniczyć ryzyko umorzenia niewydanych funduszy spójności, Komisja może rok przed zakończeniem okresu finansowania zalecić państwom członkowskim przekierowanie tych środków na finansowanie strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.* Mające zastosowanie stopy współfinansowania określone w programach mogą wynosić do 85 % w przypadku regionów słabiej rozwiniętych, do 60 % lub 70 % w przypadku regionów w okresie przejściowym *oraz od 40 % do 50 % w przypadku lepiej rozwiniętych regionów*, w zależności od danego funduszu i statusu danego regionu, ale państwa członkowskie mogą przekroczyć te pułapy na poziomie konkretnego projektu, jeżeli jest to wykonalne zgodnie z zasadami pomocy państwa. Instrument Wsparcia Technicznego może pomóc państwom członkowskim i regionom w przygotowaniu strategii wzrostu neutralnego emisyjnie, poprawie otoczenia biznesowego, ograniczeniu biurokracji i przyspieszeniu wydawania pozwoleń. Należy zachęcać państwa członkowskie do promowania zrównoważoności strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie przez włączenie tych inwestycji do europejskich łańcuchów wartości, w szczególności z wykorzystaniem międzyregionalnych

i transgranicznych sieci współpracy.

⁵⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej (Dz.U. L 231 z 30.6.2021, s. 159).

⁵⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej (Dz.U. L 231 z 30.6.2021, s. 159).

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 47

Tekst proponowany przez Komisję

(47) Europejski Fundusz na rzecz Suwerenności przyniesie strukturalną odpowiedź na potrzeby inwestycyjne. Pomoże on zachować europejską przewagę w zakresie kluczowych i powstających technologii, które są istotne z punktu widzenia transformacji ekologicznej i cyfrowej, w tym technologii neutralnych emisyjnie. Ten instrument strukturalny będzie opierał się na doświadczeniach ze skoordynowanych projektów wielonarodowych realizowanych jako projekty IPCEI i będzie miał na celu zwiększenie dostępu wszystkich państw członkowskich do takich projektów, chroniąc tym samym spójność i jednolity rynek przed zagrożeniami wynikającymi z nierównej dostępności pomocy państwa.

Poprawka

(47) Europejski Fundusz na rzecz Suwerenności przyniesie strukturalną odpowiedź na potrzeby inwestycyjne. Pomoże on zachować europejską przewagę w zakresie kluczowych i powstających technologii, które są istotne z punktu widzenia transformacji ekologicznej i cyfrowej, w tym technologii neutralnych emisyjnie. Ten instrument strukturalny będzie opierał się na doświadczeniach ze skoordynowanych projektów wielonarodowych realizowanych jako projekty IPCEI i będzie miał na celu zwiększenie dostępu wszystkich państw członkowskich do takich projektów, chroniąc tym samym spójność i jednolity rynek przed zagrożeniami wynikającymi z nierównej dostępności pomocy państwa, **włącznie z odpowiednimi środkami służącymi łagodzeniu tych zagrożeń, a**

także zapewniając kluczową część dodatkowego finansowania niezbędnego, by sprostać wyzwaniom związanym z dwójką transformacją.

Poprawka 15

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 48

Tekst proponowany przez Komisję

(48) Aby przewyżczyć ograniczenia obecnych rozdrobnionych inwestycji publicznych i prywatnych, ułatwić integrację i zwrot z inwestycji, Komisja i państwa członkowskie powinny lepiej koordynować i tworzyć synergie między istniejącymi programami finansowania na szczeblu unijnym i krajowym, a także zapewniać lepszą koordynację i współpracę z przemysłem i kluczowymi zainteresowanymi stronami z sektora prywatnego. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ma do odegrania kluczową rolę w tworzeniu kompleksowego obrazu dostępnych i istotnych możliwości finansowania oraz w omawianiu indywidualnych potrzeb finansowych strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 16

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 48 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(48) Aby przewyżczyć ograniczenia obecnych rozdrobnionych inwestycji publicznych i prywatnych, ułatwić integrację i zwrot z inwestycji, Komisja i państwa członkowskie powinny lepiej koordynować i tworzyć synergie między istniejącymi programami finansowania na szczeblu unijnym i krajowym, a także zapewniać lepszą koordynację i współpracę z przemysłem i kluczowymi zainteresowanymi stronami z sektora prywatnego. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ma do odegrania kluczową rolę w tworzeniu kompleksowego obrazu dostępnych i istotnych możliwości finansowania oraz w omawianiu indywidualnych potrzeb finansowych strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, **a także we wspieraniu regionów, gmin i promotorów projektów.**

Poprawka 17

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 58

Tekst proponowany przez Komisję

(58) Przeszkodami we wdrażaniu projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie mogą być konflikty związane z użytkowaniem gruntów. Dobrze opracowane plany, w tym plany zagospodarowania przestrzennego i podział na strefy, w których uwzględniono możliwość wdrożenia projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie i w przypadku których oceniono potencjalny wpływ na środowisko, mogą pomóc w zrównoważeniu dóbr i interesów publicznych, a przy tym zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia konfliktu i przyspieszyć zrównoważone wdrożenie projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Odpowiedzialne organy krajowe, regionalne i lokalne powinny zatem rozważyć uwzględnienie przepisów dotyczących projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie podczas opracowywania wspomnianych planów.

Poprawka 18

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 69

Tekst proponowany przez Komisję

(69) Na szczeblu Unii należy ustanowić Platformę Europy Neutralnej Emisyjnie złożoną z państw członkowskich i kierowaną przez Komisję. Platforma

Poprawka

(58) Przeszkodami we wdrażaniu projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie mogą być konflikty związane z użytkowaniem gruntów. Dobrze opracowane plany, w tym plany zagospodarowania przestrzennego i podział na strefy, w których uwzględniono możliwość wdrożenia projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie i w przypadku których oceniono potencjalny wpływ na środowisko, mogą pomóc w zrównoważeniu dóbr i interesów publicznych, a przy tym zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia konfliktu i przyspieszyć zrównoważone wdrożenie projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Odpowiedzialne organy krajowe, regionalne i lokalne powinny zatem rozważyć uwzględnienie przepisów dotyczących projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie podczas opracowywania wspomnianych planów, **zgodnie z zasadą partnerstwa przewidzianą w art. 8 rozporządzenia (UE) 2021/1060 w sprawie wspólnych przepisów.**

Europy Neutralnej Emisyjnie może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w konkretnych kwestiach oraz stanowić organ referencyjny, w ramach którego Komisja i państwa członkowskie koordynują swoje działania i ułatwiają wymianę informacji na temat kwestii związanych z niniejszym rozporządzeniem. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna ponadto wykonywać zadania określone w poszczególnych artykułach niniejszego rozporządzenia, w szczególności w odniesieniu do wydawania pozwoleń, w tym przez punkty kompleksowej obsługi, strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, koordynacji finansowania, dostępu do rynków i umiejętności, a także piaskownic regulacyjnych innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. W razie potrzeby w ramach Platformy można tworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy i zapraszać osoby trzecie, takie jak eksperci lub przedstawiciele przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

Europy Neutralnej Emisyjnie może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w konkretnych kwestiach oraz stanowić organ referencyjny, w ramach którego Komisja i państwa członkowskie koordynują swoje działania i ułatwiają wymianę informacji na temat kwestii związanych z niniejszym rozporządzeniem. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna ponadto wykonywać zadania określone w poszczególnych artykułach niniejszego rozporządzenia, w szczególności w odniesieniu do wydawania pozwoleń, w tym przez punkty kompleksowej obsługi, strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, koordynacji finansowania, dostępu do rynków i umiejętności, a także piaskownic regulacyjnych innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. ***Ponadto Platforma powinna oceniać postępy regionów NUTS 2 i wspierać ich rozwój społeczny, gospodarczy i terytorialny w celu zapewnienia spójności.*** W razie potrzeby w ramach Platformy można tworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy i zapraszać ***Europejski Komitet Ekonomiczno-Społeczny i Europejski Komitet Regionów, a także partnerów społecznych, organizacje społeczeństwa obywatelskiego oraz*** osoby trzecie, takie jak eksperci lub przedstawiciele przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 70

Tekst proponowany przez Komisję

(70) W planie przemysłowym Zielonego Ładu Komisja ogłosiła zamiar utworzenia partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej, obejmujących technologie neutralne emisyjnie, aby promować przyjęcie takich technologii na

Poprawka

(70) W planie przemysłowym Zielonego Ładu Komisja ogłosiła zamiar utworzenia partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej, obejmujących technologie neutralne emisyjnie, aby promować przyjęcie takich technologii na

całym świecie i wspierać rolę, jaką UE ze swoimi zdolnościami przemysłowymi może odegrać w przygotowywaniu globalnej transformacji w kierunku czystej energii. Komisja i państwa członkowskie **mogą** koordynować partnerstwa w ramach Platformy, **omawiając** istniejące odpowiednie partnerstwa i procesy, takie jak zielone partnerstwa, dialogi w dziedzinie energii i inne formy istniejących dwustronnych ustaleń umownych, a także potencjalne synergie z odpowiednimi umowami dwustronnymi państw członkowskich z państwami trzecimi.

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 71

Tekst proponowany przez Komisję

(71) Unia powinna dążyć do dywersyfikacji handlu międzynarodowego i inwestycji w technologie neutralne emisyjnie oraz do propagowania na całym świecie wysokich standardów społecznych i środowiskowych w **ściślej** współpracy i **w partnerstwie** z państwami o zbieżnych poglądach. Podobnie w ścisłej współpracy z krajami partnerskimi w ramach otwartego, ale asertywnego podejścia należy podejmować bardziej zdecydowane działania w zakresie badań naukowych i innowacji w celu opracowywania i wdrażania technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 21

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. W niniejszym rozporządzeniu

PE749.154v02-00

całym świecie i wspierać rolę, jaką UE ze swoimi zdolnościami przemysłowymi może odegrać w przygotowywaniu globalnej transformacji w kierunku czystej energii. Komisja i państwa członkowskie **powinny** koordynować partnerstwa w ramach Platformy **oraz mogą omawiać** istniejące odpowiednie partnerstwa i procesy, takie jak zielone partnerstwa, dialogi w dziedzinie energii i inne formy istniejących dwustronnych ustaleń umownych, a także potencjalne synergie z odpowiednimi umowami dwustronnymi państw członkowskich z państwami trzecimi.

Poprawka

(71) Unia powinna dążyć do dywersyfikacji handlu międzynarodowego i inwestycji w technologie neutralne emisyjnie oraz do propagowania na całym świecie wysokich standardów społecznych i środowiskowych w **bliskiej** współpracy i **porozumieniu** z państwami o zbieżnych poglądach. Podobnie w ścisłej współpracy z krajami partnerskimi w ramach otwartego, ale asertywnego podejścia należy podejmować bardziej zdecydowane działania w zakresie badań naukowych i innowacji w celu opracowywania i wdrażania technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

1. W niniejszym rozporządzeniu

304/431

RR\1289750PL.docx

ustanawia się ramy środków na rzecz innowacji i zwiększania zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii, aby przyczynić się do osiągnięcia do 2030 r. unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % w porównaniu z poziomami z 1990 r. oraz unijnego celu polegającego na osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r., które to cele są określone w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, a także aby zapewnić Unii dostęp do bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii neutralnych emisyjnie niezbędnych do ochrony odporności systemu energetycznego Unii i do przyczynienia się do tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy.

ustanawia się ramy środków na rzecz innowacji i zwiększania zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii, aby przyczynić się do osiągnięcia do 2030 r. unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % w porównaniu z poziomami z 1990 r. oraz unijnego celu polegającego na osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r., które to cele są określone w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, a także aby zapewnić Unii dostęp do bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii neutralnych emisyjnie niezbędnych do ochrony odporności systemu energetycznego Unii i do przyczynienia się do tworzenia **i utrzymania** wysokiej jakości miejsc pracy.

Poprawka 22

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) „technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie energii odnawialnej⁶⁶; technologie magazynowania energii elektrycznej i ciepłej; pompy ciepła; technologie sieciowe; technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego; technologie zrównoważonych paliw alternatywnych⁶⁷; elektrolizery i ogniwa paliwowe; **zaawansowane** technologie wytwarzania energii w ramach procesów jądrowych **przy minimalnej ilości odpadów z cyklu paliwowego**, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy; technologie wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla; oraz technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym. Odnoszą się one do produktów końcowych, konkretnych komponentów i konkretnych maszyn używanych głównie do wytwarzania tych produktów. Muszą

Poprawka

a) „technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie energii odnawialnej⁶⁶; technologie magazynowania energii elektrycznej i ciepłej; pompy ciepła; technologie sieciowe; technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego; technologie zrównoważonych paliw alternatywnych⁶⁷; elektrolizery i ogniwa paliwowe; technologie wytwarzania energii w ramach procesów jądrowych **i powiązany cykl paliwowy**, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy; technologie wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla; oraz technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym **i technologie odnawialnej bioenergii**. Odnoszą się one do produktów końcowych, konkretnych komponentów i konkretnych maszyn, **w tym technologii obiegu zamkniętego**, używanych głównie

one osiągnąć poziom gotowości technologicznej wynoszący co najmniej 8;

do wytwarzania tych produktów. Muszą one osiągnąć poziom gotowości technologicznej wynoszący co najmniej 7;

⁶⁶ „energia odnawialna” oznacza „energię odnawialną” zdefiniowaną w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych;

⁶⁶ „energia odnawialna” oznacza „energię odnawialną” zdefiniowaną w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych;

⁶⁷ „zrównoważone paliwa alternatywne” oznaczają paliwa objęte wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zapewnienia równych warunków działania dla zrównoważonego transportu lotniczego, COM(2021) 561 final, oraz wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie stosowania paliw odnawialnych i niskoemisyjnych w transporcie morskim, COM(2021) 562 final;

⁶⁷ „zrównoważone paliwa alternatywne” oznaczają paliwa objęte wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zapewnienia równych warunków działania dla zrównoważonego transportu lotniczego, COM(2021) 561 final, oraz wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie stosowania paliw odnawialnych i niskoemisyjnych w transporcie morskim, COM(2021) 562 final;

Uzasadnienie

Przyspieszenie zrównoważonej biogospodarki o obiegu zamkniętym ma kluczowe znaczenie dla zwiększenia zdolności łańcuchów dostaw i mniejszego wykorzystania zasobów kopalnych. Biogospodarka ma zasadnicze znaczenie dla wielu regionów, jeśli chodzi o zrównoważone wykorzystywanie ich zasobów naturalnych do osiągnięcia wspólnych celów klimatycznych.

Poprawka 23

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) „komponent” oznacza niewielką część technologii neutralnej emisyjnie, która to część jest produkowana i sprzedawana przez przedsiębiorstwo, począwszy od materiałów przetworzonych;

c)

Poprawka

b) „komponent” oznacza niewielką część technologii neutralnej emisyjnie, która to część jest produkowana i sprzedawana przez przedsiębiorstwo, począwszy od materiałów przetworzonych ***i elementów uzyskanych w wyniku recyklingu;***

Uzasadnienie

Przyspieszenie rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym ma kluczowe znaczenie dla zwiększenia zdolności łańcuchów dostaw.

Poprawka 24

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

c) „*innowacyjne technologie neutralne emisyjnie*” oznaczają technologie, które odpowiadają definicji „*technologii neutralnych emisyjnie*”, z wyjątkiem tego, że nie osiągnęły poziomu gotowości technologicznej wynoszącego co najmniej **8** i że obejmują prawdziwe innowacje, które nie są obecnie dostępne na rynku i które są na tyle zaawansowane, że można je testować w kontrolowanym środowisku;

Poprawka

c) „*innowacyjne technologie neutralne emisyjnie*” oznaczają technologie, które odpowiadają definicji „*technologii neutralnych emisyjnie*”, z wyjątkiem tego, że nie osiągnęły poziomu gotowości technologicznej wynoszącego co najmniej **7** i że obejmują prawdziwe innowacje, które nie są obecnie dostępne na rynku i które są na tyle zaawansowane, że można je testować w kontrolowanym środowisku;

Uzasadnienie

Obniżenie poziomu gotowości technologicznej z 8 do 7. W polityce innowacyjnej i energetycznej należy położyć większy nacisk na rozwój i inwestycje na wczesnym etapie w celu zastąpienia bezpośredniej pomocy państwa związanej z produkcją.

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 6

Tekst proponowany przez Komisję

6. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby wnioskodawcy mieli łatwy dostęp do informacji na temat procedury rozstrzygnięcia sporów dotyczących procesu wydawania pozwoleń i wydawania pozwoleń na projekty na budowę lub rozbudowę projektów oraz do prostej procedury w tym zakresie, w tym, w stosownych przypadkach, alternatywnych mechanizmów

Poprawka

6. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby wnioskodawcy mieli łatwy dostęp do informacji na temat procedury rozstrzygnięcia sporów dotyczących procesu wydawania pozwoleń i wydawania pozwoleń na projekty na budowę lub rozbudowę projektów oraz do **jasnej i** prostej procedury w tym zakresie, w tym, w stosownych przypadkach, alternatywnych mechanizmów

rozstrzygnięcia sporów.

rozstrzygnięcia sporów.

Poprawka 26

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 5 – ustęp 1 – litera d

Tekst proponowany przez Komisję

d) informacje na temat usług wspomagających prowadzenie działalności gospodarczej, w tym m.in. deklaracji podatkowej dotyczącej podatku od osób prawnych, **lokalnego prawa podatkowego**, prawa pracy.

Poprawka

d) informacje na temat usług wspomagających prowadzenie działalności gospodarczej, w tym m.in. deklaracji podatkowej dotyczącej podatku od osób prawnych, **krajowych, regionalnych i lokalnych przepisów podatkowych**, prawa pracy, **przepisów dotyczących pomocy państwa i konkurencji oraz innych odpowiednich elementów ustawodawczych**.

Poprawka 27

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Jeżeli konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 5–9 dyrektywy 2011/92/UE, projektodawca zwraca się do właściwego organu, o którym mowa w art. 4, o opinię dotyczącą zakresu i stopnia szczegółowości informacji, jakie należy zawrzeć w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 5 ust. 1 tej dyrektywy. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby opinię, o której mowa w akapicie pierwszym, wydano możliwie jak najszybciej i w terminie nieprzekraczającym 30 dni od daty przedłożenia wniosku przez projektodawcę.

Poprawka

1. Jeżeli konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 5–9 dyrektywy 2011/92/UE, projektodawca zwraca się do właściwego organu, o którym mowa w art. 4, o opinię dotyczącą zakresu i stopnia szczegółowości informacji, jakie należy zawrzeć w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 5 ust. 1 tej dyrektywy. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby opinię, o której mowa w akapicie pierwszym, wydano możliwie jak najszybciej i w terminie nieprzekraczającym 30 dni od daty przedłożenia wniosku przez projektodawcę **oraz aby skonsultowano się z zainteresowanymi społecznościami zgodnie z art. 11 dyrektywy 2011/92/UE**.

Poprawka 28

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 2 – akapit 2

Tekst proponowany przez Komisję

W ramach skoordynowanej procedury, o której mowa w akapicie pierwszym, krajowy właściwy organ koordynuje prowadzenie poszczególnych ocen wpływu na środowisko danego projektu wymaganych przez mające zastosowanie przepisy Unii.

Poprawka

W ramach skoordynowanej procedury, o której mowa w akapicie pierwszym, krajowy właściwy organ koordynuje prowadzenie poszczególnych ocen wpływu na środowisko danego projektu wymaganych przez mające zastosowanie przepisy Unii, **zgodnie z zasadą partnerstwa przewidzianą w art. 8 rozporządzenia (UE) 2021/1060 w sprawie wspólnych przepisów.**

Poprawka 29

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby zainteresowane organy wydały uzasadnioną konkluzję, o której mowa w art. 1 ust. 2 lit. g) ppkt (iv) dyrektywy 2011/92/UE, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko w terminie trzech miesięcy od otrzymania wszystkich niezbędnych informacji zebranych zgodnie z art. 5, 6 i 7 wspomnianej dyrektywy oraz od zakończenia konsultacji, o których mowa w art. 6 i 7 wspomnianej dyrektywy.

Poprawka

3. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby zainteresowane organy wydały uzasadnioną konkluzję, o której mowa w art. 1 ust. 2 lit. g) ppkt (iv) dyrektywy 2011/92/UE, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko w terminie trzech miesięcy od otrzymania wszystkich niezbędnych informacji zebranych zgodnie z art. 5, 6 i 7 wspomnianej dyrektywy, **potwierzenia ich jakości** oraz od zakończenia konsultacji, o których mowa w art. 6 i 7 wspomnianej dyrektywy.

Poprawka 30

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Podczas przygotowywania planów,

Poprawka

1. Podczas przygotowywania planów

w tym planów podziału na strefy, zagospodarowania przestrzennego i planów użytkowania gruntów, organy krajowe, regionalne i lokalne, włączają do tych planów, w stosownych przypadkach, przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie. Priorytetowo traktuje się grunty sztuczne i zabudowane, tereny przemysłowe, tereny zdegradowane oraz, w stosownych przypadkach, tereny niezagospodarowane nienadające się do wykorzystania w rolnictwie i leśnictwie.

krajowych i regionalnych, jak również planów działania dotyczących strategii w zakresie zrównoważonej energii i efektywności energetycznej, państwa członkowskie zapewniają współpracę z organami krajowymi, regionalnymi i lokalnymi, zgodnie z zasadą partnerstwa określoną w art. 8 rozporządzenia (UE) 2021/1060 w sprawie wspólnych przepisów, aby promować rozwój projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie. Priorytetowo traktuje się grunty sztuczne i zabudowane, tereny przemysłowe, tereny zdegradowane oraz, w stosownych przypadkach, tereny niezagospodarowane nienadające się do wykorzystania w rolnictwie i leśnictwie oraz niesklasyfikowane jako obszary Natura 2000.

Poprawka 31

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. W przypadku gdy plany zawierające przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, podlegają ocenie zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE i zgodnie z art. 6 dyrektywy 92/43/EWG, oceny te łączy się. W stosownych przypadkach ta połączona ocena dotyczy również wpływu na potencjalnie dotknięte jednolite części wód i służy sprawdzeniu, czy plan może uniemożliwiać osiągnięcie dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód lub powodować pogorszenie stanu lub potencjału, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2000/60/WE, lub stanowiłby potencjalną przeszkodę w osiągnięciu dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód.

Poprawka

2. W przypadku gdy plany zawierające przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, podlegają ocenie zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE i zgodnie z art. 6 dyrektywy 92/43/EWG, oceny te łączy się. W stosownych przypadkach ta połączona ocena dotyczy również wpływu na potencjalnie dotknięte jednolite części wód i służy sprawdzeniu, czy plan może uniemożliwiać osiągnięcie dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód lub powodować pogorszenie stanu lub potencjału, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2000/60/WE, lub stanowiłby potencjalną przeszkodę w osiągnięciu dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód.

W przypadku gdy odpowiednie państwa członkowskie są zobowiązane do dokonania oceny wpływu realizowanych już lub przyszłych działań na środowisko morskie, w tym wzajemnego oddziaływania lądu i morza, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2014/89/UE, wpływ ten również obejmuje się połączoną oceną.

W przypadku gdy odpowiednie państwa członkowskie są zobowiązane do dokonania oceny wpływu realizowanych już lub przyszłych działań na środowisko morskie, w tym wzajemnego oddziaływania lądu i morza, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2014/89/UE, wpływ ten również obejmuje się połączoną oceną. ***Połączenie ocen zgodnie z niniejszym ustępem nie może obniżyć ani zagrażać jakości żadnej z ocen.***

Komisja wydaje wytyczne dotyczące sposobu łączenia ocen zgodnie z akapitem pierwszym.

Poprawka 32

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Aby wesprzeć osiągnięcie strategicznej autonomii, Komisja UE opracowuje strategiczny plan działania dotyczący sposobu, w jaki zrównoważona biogospodarka może przyczynić się do realizacji ambicji aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie, w tym strategiczny program na rzecz materiałów pochodzenia biologicznego w UE, określający potrzebne materiały, ich źródła i procesy produkcyjne.

(Zostanie dodany jako nowy ustęp.)

Uzasadnienie

UE potrzebuje zróżnicowanego zestawu różnych źródeł energii, aby osiągnąć wyznaczone cele w polityce klimatycznej i w odniesieniu do wzmocnienia strategicznej autonomii. Biogospodarka ma zasadnicze znaczenie dla wielu regionów, jeśli chodzi o zrównoważone wykorzystywanie ich zasobów naturalnych do osiągnięcia wspólnych celów klimatycznych.

Poprawka 33

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 10 – ustęp 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

1. Państwa członkowskie uznają za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologiom wymienionym w załączniku i znajdującym się w Unii, które przyczyniają się do osiągnięcia celów określonych w art. 1 niniejszego rozporządzenia i spełniają co najmniej jedno z następujących kryteriów:

Poprawka 34

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 10 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie przyczynia się do zwiększenia odporności technologicznej i przemysłowej systemu energetycznego Unii dzięki zwiększeniu zdolności produkcji komponentu lub części w łańcuchu wartości technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których Unia jest w dużym stopniu zależna od przywozu z jednego państwa trzeciego;

Poprawka 35

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt ii

Tekst proponowany przez Komisję

(ii) projekt służy produkcji technologii o większej zrównoważoności i wydajności;

Poprawka

1. ***W porozumieniu z organami regionalnymi i lokalnymi*** państwa członkowskie uznają za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologiom wymienionym w załączniku i znajdującym się w Unii, które przyczyniają się do osiągnięcia celów określonych w art. 1 niniejszego rozporządzenia i spełniają co najmniej jedno z następujących kryteriów:

Poprawka

a) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie przyczynia się do zwiększenia odporności technologicznej i przemysłowej systemu energetycznego Unii dzięki ***zrównoważonemu i strategicznemu*** zwiększeniu zdolności produkcji komponentu lub części w łańcuchu wartości technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których Unia jest w dużym stopniu zależna od przywozu z jednego państwa trzeciego;

Poprawka

(ii) projekt służy produkcji technologii o ***znacząco*** większej zrównoważoności i wydajności;

Poprawka 36

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt iii

Tekst proponowany przez Komisję

(iii) w projekcie wprowadza się środki mające na celu przyciągnięcie siły roboczej potrzebnej do technologii neutralnych emisyjnie oraz podnoszenie lub zmianę kwalifikacji tej siły roboczej, w tym w ramach przygotowania zawodowego, w ścisłej współpracy z partnerami społecznymi;

Poprawka

(iii) w projekcie wprowadza się środki mające na celu przyciągnięcie siły roboczej potrzebnej do technologii neutralnych emisyjnie oraz podnoszenie lub zmianę kwalifikacji tej siły roboczej, w tym w ramach przygotowania zawodowego, w ścisłej współpracy z partnerami społecznymi; ***zwraca się uwagę na skutki społeczne, promuje inkluzywność, tworzy stabilne miejsca pracy;***

Poprawka 37

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt iv

Tekst proponowany przez Komisję

(iv) w projekcie przyjmuje się kompleksowe niskoemisyjne praktyki produkcji o obiegu zamkniętym, w tym w zakresie odzysku ciepła odpadowego.

Poprawka

(iv) w projekcie przyjmuje się kompleksowe niskoemisyjne praktyki produkcji o obiegu zamkniętym, w tym w zakresie odzysku ciepła odpadowego, ***waloryzacji strumieni ubocznych i efektywnego gospodarowania wodą.***

Uzasadnienie

Odzysk odpadów jest ważny, ale równie ważne są efektywne gospodarowanie wodą, waloryzacja strumieni ubocznych itp.

Poprawka 38

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Państwa członkowskie uznają za

Poprawka

2. Państwa członkowskie, ***zgodnie z***

strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty dotyczące składowania CO₂, które spełniają łącznie następujące kryteria:

*zasadą „nie czyń poważnych szkód” w rozumieniu art. 9 rozporządzenia (UE) 2021/1060, uznają za strategiczne **jedynie** projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty dotyczące składowania CO₂, które spełniają łącznie następujące kryteria:*

Poprawka 39

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologii wymienionej w załączniku, znajdujące się w „regionach słabiej rozwiniętych i regionach w okresie przejściowym” oraz na terytoriach objętych Funduszem na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i kwalifikujące się do finansowania na podstawie przepisów polityki spójności są uznawane przez państwa członkowskie na wniosek projektodawcy za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z art. 11 ust. 3 bez konieczności składania przez projektodawcę formalnego wniosku zgodnie z art. 11 ust. 2.

Poprawka

3. **Jedynie** projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologii wymienionej w załączniku, znajdujące się w „regionach słabiej rozwiniętych i regionach w okresie przejściowym” oraz na terytoriach objętych Funduszem na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i kwalifikujące się do finansowania na podstawie przepisów polityki spójności są uznawane przez państwa członkowskie na wniosek projektodawcy za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z art. 11 ust. 3 bez konieczności składania przez projektodawcę formalnego wniosku zgodnie z art. 11 ust. 2. **Komisja sprawdza jednak stosowanie technologii wymienionych w załączniku.**

Poprawka 40

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 10a

Progi pomocy państwa dla państw członkowskich w odniesieniu do inwestycji w projekty technologii neutralnych emisyjnie

1. Aby zapewnić proporcjonalne rozdzielanie pomocy państwa przez poszczególne państwa członkowskie i zapobiec dalszym rozbieżnościom w rozwoju regionów, Komisja określa indywidualny próg pomocy państwa dla każdego państwa członkowskiego, odzwierciedlający średnią kwotę inwestycji.

2. Komisja proponuje metodę obliczania progu uwzględniającą wskaźniki ewentualnego nierównego podziału pomocy państwa między państwami członkowskimi, np. zasoby finansowe, udział sektorów i dane dotyczące ludności w średniej UE.

Poprawka 41

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 11 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Wnioski o uznanie projektów technologii neutralnych emisyjnie za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie przedkłada projektodawca odpowiedniemu państwu członkowskiemu.

Poprawka

1. Wnioski o uznanie projektów technologii neutralnych emisyjnie za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie przedkłada projektodawca odpowiedniemu państwu członkowskiemu, **które – w przypadku projektów składowania dwutlenku węgla – przekazuje wszystkie zatwierdzone projekty Komisji do potwierdzenia.**

Poprawka 42

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 11 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

4. Komisja **może przedstawić** opinię na temat zatwierdzonych projektów. W przypadku odrzucenia wniosku przez państwo członkowskie wnioskodawca ma prawo przedłożyć wniosek Komisji, która ocenia wnioski w terminie 20 dni

Poprawka

4. Komisja **przedstawia** opinię na temat zatwierdzonych projektów **danego państwa członkowskiego**. W przypadku odrzucenia wniosku przez państwo członkowskie wnioskodawca ma prawo przedłożyć wniosek Komisji, która ocenia

roboczych.

wniosek w terminie 20 dni roboczych.

Poprawka 43

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 11 – ustęp 6

Tekst proponowany przez Komisję

6. W przypadku gdy Komisja lub państwo członkowskie stwierdzi, że strategiczny projekt technologii neutralnych emisyjnie poddano istotnym zmianom lub że nie spełnia on już kryteriów określonych w art. 10 ust. 1 lub art. 10 ust. 3, lub gdy uznanie go za projekt strategiczny odbyło się na podstawie wniosku zawierającego nieprawidłowe informacje, informuje o tym zainteresowanego projektodawcę. Po wysłuchaniu projektodawcy państwo członkowskie może uchylić decyzję nadającą projektowi status strategicznego projektu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

6. W przypadku gdy Komisja lub państwo członkowskie stwierdzi, że strategiczny projekt technologii neutralnych emisyjnie poddano istotnym zmianom lub że nie spełnia on już kryteriów określonych w art. 10 ust. 1 lub art. 10 ust. 3, lub gdy uznanie go za projekt strategiczny odbyło się na podstawie wniosku zawierającego nieprawidłowe informacje, **lub gdy, w następstwie przeprowadzonej przez Komisję oceny ex post stwierdzi, że przestał on wystarczająco przyczyniać się do innowacji i zwiększenia skali zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie**, informuje o tym zainteresowanego projektodawcę. Po wysłuchaniu projektodawcy państwo członkowskie może uchylić decyzję nadającą projektowi status strategicznego projektu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 44

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 11 – ustęp 7

Tekst proponowany przez Komisję

7. Projekty, których nie uznaje się już za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie, tracą wszystkie prawa związane z tym statusem wynikające z niniejszego rozporządzenia.

Poprawka

7. Projekty, których nie uznaje się już za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie, **o których mowa w ust. 6**, tracą wszystkie prawa związane z tym statusem wynikające z niniejszego rozporządzenia.

Poprawka 45

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 11 – ustęp 8

Tekst proponowany przez Komisję

8. Komisja tworzy i prowadzi otwarty rejestr strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

8. ***Na podstawie danych przedstawionych przez państwa członkowskie*** Komisja tworzy i prowadzi otwarty rejestr strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 46

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 12 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Bez uszczerbku dla obowiązków przewidzianych w prawie Unii państwa członkowskie przyznają strategicznym projektom technologii neutralnych emisyjnie status projektów o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym, jeżeli istnieje on w prawie krajowym, i odpowiednio traktują je w procesach wydawania pozwoleń, w tym procesach związanych z ocenami wpływu na środowisko oraz, jeżeli przewiduje to prawo krajowe, z planowaniem przestrzennym.

Poprawka

2. Bez uszczerbku dla obowiązków przewidzianych w prawie Unii państwa członkowskie przyznają strategicznym projektom technologii neutralnych emisyjnie status projektów o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym, jeżeli istnieje on w prawie krajowym, i odpowiednio traktują je w procesach wydawania pozwoleń, w tym procesach związanych z ocenami wpływu na środowisko oraz, jeżeli przewiduje to prawo krajowe, z planowaniem przestrzennym. ***Władze krajowe, regionalne i lokalne współpracują w zakresie procedur środowiskowych, planowania przestrzennego i innych powiązanych zobowiązań prawnych.***

Poprawka 47

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Komisja i państwa członkowskie

Poprawka

1. Komisja i państwa członkowskie

podejmują działania mające na celu przyspieszenie i przyciągnięcie prywatnych inwestycji w strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Działania takie mogą, bez uszczerbku dla art. 107 i 108 TFUE, obejmować udzielanie i koordynowanie wsparcia dla strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których występują trudności w dostępie do finansowania.

Poprawka 48

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Aby ułatwić szybką i skuteczną realizację strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, państwa członkowskie mogą udzielić wsparcia administracyjnego, w tym zapewniając:

podejmują działania mające na celu przyspieszenie i przyciągnięcie prywatnych inwestycji w strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Działania takie mogą, bez uszczerbku dla art. 107 i 108 TFUE, obejmować udzielanie i koordynowanie wsparcia **administracyjnego** dla strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których występują trudności w dostępie do finansowania.

Poprawka

2. Aby ułatwić szybką i skuteczną realizację strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, państwa członkowskie mogą udzielić wsparcia administracyjnego **za pośrednictwem właściwych organów**, w tym zapewniając:

Poprawka 49

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) pomoc projektodawcom w dalszym zwiększeniu akceptacji społecznej dla projektu.

Poprawka

b) pomoc projektodawcom w dalszym zwiększeniu akceptacji społecznej dla projektu. **Wsparcie musi być ukierunkowane na „regiony słabiej rozwinięte i regiony w okresie przejściowym” oraz terytoria objęte Funduszem na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i kwalifikujące się do finansowania zgodnie z zasadami polityki spójności, zwłaszcza regiony najbardziej oddalone i północne obszary słabo zaludnione.**

Uzasadnienie

Wsparcie powinno koncentrować się na regionach, które najbardziej go potrzebują.

Poprawka 50

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ustanowiona na mocy art. 28 omawia potrzeby finansowe i wąskie gardła związane ze strategicznymi **projektami technologii neutralnych** emisyjnie, potencjalne najlepsze praktyki, w szczególności służące rozwijaniu transgranicznych łańcuchów dostaw w UE, zwłaszcza z wykorzystaniem regularnej wymiany informacji z odpowiednimi sojuszami przemysłowymi.

Poprawka

1. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ustanowiona na mocy art. 28 omawia potrzeby finansowe i wąskie gardła związane ze strategicznymi **technologiami neutralnymi** emisyjnie, potencjalne najlepsze praktyki, w szczególności służące rozwijaniu transgranicznych łańcuchów dostaw w UE, zwłaszcza z wykorzystaniem regularnej wymiany informacji z odpowiednimi sojuszami przemysłowymi. .

Poprawka 51

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie na wniosek projektodawcy strategicznego projektu technologii neutralnych emisyjnie omawia i doradza, w jaki sposób można skompletować finansowanie danego projektu, biorąc pod uwagę już zapewnione finansowanie i uwzględniając co najmniej następujące elementy:

Poprawka

2. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie na wniosek **regionów, gmin lub** projektodawcy strategicznego projektu technologii neutralnych emisyjnie omawia i doradza, w jaki sposób można skompletować finansowanie danego projektu, biorąc pod uwagę już zapewnione finansowanie i uwzględniając co najmniej następujące elementy:

Poprawka 52

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 2 – litera d a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

da) inne prawnie uznane źródła finansowania przewidziane w ustawodawstwie państw członkowskich.

Poprawka 53

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 15 – ustęp 2 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie proponuje utworzenie dodatkowego instrumentu finansowania na szczeblu Unii Europejskiej. Instrument ten zapewnia ambitne i przyspieszone wsparcie finansowe dla wielkoskalowych projektów w zakresie technologii zeroemisyjnych, zarówno pod względem wydatków kapitałowych, jak i operacyjnych dla całych łańcuchów dostaw, w celu stworzenia konkurencyjnego i atrakcyjnego środowiska w Unii Europejskiej oraz warunków uczciwej konkurencji z państwami trzecimi.

Poprawka 54

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 15 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 15a

Udziały w zysku z projektów neutralnych emisyjnie

Gminy, które realizują strategiczne projekty neutralne emisyjnie zlokalizowane w ich regionach administracyjnych, mogą zostać udziałowcami w zależności od wartości rynkowej i kwoty otrzymanych inwestycji, bez uszczerbku dla przepisów prawa

pomocy państwa.

Poprawka 55

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) podają do wiadomości publicznej dane o obszarach na ich terytorium, na których składowiska CO₂ mogą być dozwolone;

Poprawka

a) podają do wiadomości publicznej dane o obszarach na ich terytorium, na których składowiska CO₂ mogą być dozwolone; ***Komisja będzie zarządzać internetowym rejestrem składowisk CO₂ na podstawie danych dostarczonych przez państwa członkowskie.***

Poprawka 56

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – nagłówek

Tekst proponowany przez Komisję

Wkład w zrównoważoność ***i*** odporność w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego

Poprawka

Wkład w zrównoważoność, ***jakość zatrudnienia, wkład w*** odporność ***i rozwój regionalny*** w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego

Poprawka 57

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem ***co najmniej*** wkładu oferty

Poprawka

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem wkładu oferty w zrównoważoność, ***jakość***

w zrównoważoność *i* odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE lub 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

zatrudnienia, odporność *i* rozwój regionalny, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE lub 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

Poprawka 58

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Wkład oferty w zrównoważoność *i* odporność opiera się na następujących kryteriach łącznych, które muszą być obiektywne, przejrzyste i niedyskryminujące:

Poprawka

2. Wkład oferty w zrównoważoność, **jakość zatrudnienia**, odporność *i* **rozwój regionalny** opiera się na następujących kryteriach łącznych, które muszą być obiektywne, przejrzyste, **inkluzywne** i niedyskryminujące:

Poprawka 59

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

c) w stosownych przypadkach wkładzie oferty w integrację systemu energetycznego;

Poprawka

c) w stosownych przypadkach, wkładzie oferty w integrację systemu energetycznego, **spójność terytorialną, tworzenie miejsc pracy i równość szans**;

Poprawka 60

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające przypisują wkładowi w zrównoważoność *i* odporność wagę

Poprawka

3. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające przypisują wkładowi w zrównoważoność *i* odporność wagę

od 15 % do 30 % kryteriów udzielenia zamówienia, bez uszczerbku dla stosowania art. 41 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE lub art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE w odniesieniu do przypisywania wyższej wagi kryteriom, o których mowa w ust. 2 lit. a) i b).

od 15 % do 30 % kryteriów udzielenia zamówienia, bez uszczerbku dla stosowania art. 41 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 67 ust. 5, **art. 36** dyrektywy 2014/24/UE lub art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE w odniesieniu do przypisywania wyższej wagi kryteriom, o których mowa w ust. 2 lit. a) i b).

Poprawka 61

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 20 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Bez uszczerbku dla art. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001 oraz art. 107 i 108 Traktatu, a także dla międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym Porozumienia GPA i innych umów międzynarodowych, którymi Unia jest związana, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego oceniają wkład w zrównoważoność i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, przy opracowywaniu kryteriów stosowanych do sporządzania klasyfikacji ofert w ramach aukcji, których celem jest wspieranie produkcji lub zużycia energii ze źródeł odnawialnych zdefiniowanej w art. 2 pkt 1 dyrektywy (UE) 2018/2001.

Poprawka

1. Bez uszczerbku dla art. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001 oraz art. 107 i 108 Traktatu, a także dla międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym Porozumienia GPA i innych umów międzynarodowych, którymi Unia jest związana, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego oceniają wkład w zrównoważoność i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, przy opracowywaniu kryteriów stosowanych do sporządzania klasyfikacji ofert w ramach aukcji, których celem jest wspieranie produkcji lub zużycia energii ze źródeł odnawialnych zdefiniowanej w art. 2 pkt 1 dyrektywy (UE) 2018/2001. ***Państwa członkowskie mogą priorytetowo traktować finansowanie publiczne, w tym fundusze europejskie, podmiotów, które przyczyniają się do osiągnięcia celu neutralności emisyjnej wymienionego w załączniku.***

Poprawka 62

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

1. Komisja wspiera, w tym przez zapewnienie finansowania załączkowego, tworzenie europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie, **których** celem jest:

Poprawka

1. Komisja wspiera, w tym przez zapewnienie finansowania załączkowego, tworzenie europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie, **przy czym pierwszeństwo przyznaje się regionom w okresie przejściowym i regionom słabiej rozwiniętym.** Celem **akademii** jest:

Poprawka 63

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) opracowywanie programów nauczania, treści oraz materiałów dydaktycznych i szkoleniowych na potrzeby szkolenia i kształcenia w zakresie rozwoju, produkcji, instalowania, oddawania do użytku, eksploatacji, konserwacji i recyklingu technologii neutralnych emisyjnie, w zakresie surowców, a także wspieranie zdolności organów publicznych właściwych do wydawania pozwoleń i zezwoleń, o których to organach mowa w rozdziale II, oraz instytucji zamawiających, o których mowa w rozdziale IV niniejszego rozporządzenia;

Poprawka

a) opracowywanie programów nauczania, treści oraz materiałów dydaktycznych i szkoleniowych na potrzeby szkolenia i kształcenia w zakresie rozwoju, produkcji, instalowania, oddawania do użytku, eksploatacji, konserwacji i recyklingu technologii neutralnych emisyjnie, w zakresie surowców, a także wspieranie zdolności organów publicznych właściwych do wydawania pozwoleń i zezwoleń, o których to organach mowa w rozdziale II, oraz instytucji zamawiających, o których mowa w rozdziale IV niniejszego rozporządzenia. **Komisja angażuje podmioty o udokumentowanym doświadczeniu w tworzeniu treści edukacyjnych, a także przedsiębiorstwa lub konsorcja przedsiębiorstw opracowujące projekt technologiczny lub strategiczny, który przyczynia się do osiągnięcia celu neutralności emisyjnej.**

Poprawka 64

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 23 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) umożliwianie i propagowanie korzystania z programów nauczania, treści i materiałów przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich, między innymi dzięki szkoleniu instruktorów, oraz opracowywanie mechanizmów zapewniających jakość szkoleń oferowanych przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich z uwzględnieniem powyższych programów nauczania, treści i materiałów;

Poprawka

b) umożliwianie i propagowanie korzystania z programów nauczania, treści i materiałów przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich, między innymi dzięki szkoleniu instruktorów, oraz opracowywanie mechanizmów zapewniających jakość ***i odpowiednie monitorowanie przez właściwe władze krajowe i regionalne*** szkoleń oferowanych przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich z uwzględnieniem powyższych programów nauczania, treści i materiałów, z ***uwzględnieniem najlepszych praktyk stosowanych już w państwach członkowskich***;

Poprawka 65

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 23 – ustęp 1 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

c) opracowanie i wdrożenie poświadczeń, w tym mikropoświadczeń, w celu zwiększenia przejrzystości nabytych umiejętności, ułatwienia zmiany pracy i zwiększenia mobilności transgranicznej siły roboczej, jak również promowanie dopasowywania kwalifikacji do odpowiednich miejsc pracy za pomocą takich narzędzi, jak Europejskie Służby Zatrudnienia (EURES) i EURAXESS.

Poprawka

c) opracowanie i wdrożenie poświadczeń, w tym mikropoświadczeń, w celu zwiększenia przejrzystości nabytych umiejętności, ułatwienia zmiany pracy i zwiększenia mobilności transgranicznej siły roboczej, jak również promowanie ***równości szans i większego uczestnictwa długotrwale bezrobotnych i znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, a także*** dopasowywania kwalifikacji do odpowiednich miejsc pracy za pomocą takich narzędzi, jak Europejskie Służby Zatrudnienia (EURES) i EURAXESS.

Poprawka 66

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1a. W celu zidentyfikowania regionów, które szczególnie potrzebują europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie, państwa członkowskie przeprowadzają ewaluację liczby wniosków i zrealizowanych strategicznych projektów neutralnych emisyjnie na poziomie NUTS 2 oraz oceniają, w koordynacji z Platformą Europy Neutralnej Emisyjnie zgodnie z art. 28 ust. 4 lit. d), utworzenie akademii przemysłu neutralnego emisyjnie w tych regionach.

Poprawka 67

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 24 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1. Do dnia 31 grudnia 2024 r., a następnie co dwa lata, państwa członkowskie określają, czy programy nauczania opracowane przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie są równoważne szczególnym kwalifikacjom wymaganych przez przyjmujące państwo członkowskie do celów dostępu do działalności regulowanej wchodzącej w zakres zawodu o szczególnym znaczeniu dla przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie zapewniają, aby wyniki ocen były podawane do wiadomości publicznej i łatwo dostępne w internecie.

1. Do dnia 31 grudnia 2024 r., a następnie co dwa lata, państwa członkowskie, ***po konsultacji z organizatorami kształcenia i szkolenia, partnerami społecznymi i sektorami przemysłu, które przyczyniają się do osiągnięcia celów neutralności emisyjnej,*** określają, czy programy nauczania opracowane przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie są równoważne szczególnym kwalifikacjom wymaganych przez przyjmujące państwo członkowskie do celów dostępu do działalności regulowanej wchodzącej w zakres zawodu o szczególnym znaczeniu dla przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie zapewniają, aby wyniki ocen były podawane do wiadomości publicznej i łatwo dostępne w internecie ***dla***

wszystkich istotnych zainteresowanych stron.

Poprawka 68

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 25 – ustęp 1 – pkt 5

Tekst proponowany przez Komisję

5) ułatwianie rozwoju europejskich profili zawodowych obejmujących wspólny zestaw wiedzy, umiejętności i kompetencji w kluczowych zawodach w zakresie technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem m.in. programów nauczania opracowanych przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie oraz, w stosownych przypadkach, terminologii zawartej w europejskiej klasyfikacji umiejętności, kompetencji, kwalifikacji i zawodów (ESCO), aby sprzyjać przejrzystości i mobilności między miejscami pracy i ponad granicami rynku wewnętrznego;

Poprawka

5) ułatwianie rozwoju europejskich **norm i** profili zawodowych obejmujących wspólny zestaw wiedzy, umiejętności i kompetencji w kluczowych zawodach w zakresie technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem m.in. programów nauczania opracowanych przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie oraz, w stosownych przypadkach, terminologii zawartej w europejskiej klasyfikacji umiejętności, kompetencji, kwalifikacji i zawodów (ESCO), aby sprzyjać przejrzystości i mobilności między miejscami pracy i ponad granicami rynku wewnętrznego;

Poprawka 69

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 25 – ustęp 1 – punkt 6

Tekst proponowany przez Komisję

6) promowanie odpowiednich warunków pracy na stanowiskach pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie, aktywizacji młodzieży, kobiet **i** osób starszych na rynku pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie oraz przyciągania wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich, a tym samym osiągnięcie większej różnorodności siły roboczej;

Poprawka

6) promowanie odpowiednich warunków pracy na stanowiskach pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie, aktywizacji młodzieży, kobiet, osób starszych, **słabszych grup społecznych i długotrwale bezrobotnych** na rynku pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie oraz przyciągania wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich, a tym samym osiągnięcie większej różnorodności siły roboczej;

Poprawka 70
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 27 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) organizują działania na rzecz podnoszenia świadomości na temat udziału małych i średnich przedsiębiorstw w piaskownicach regulacyjnych;

Poprawka

b) organizują działania na rzecz **informowania i** podnoszenia świadomości na temat udziału małych i średnich przedsiębiorstw w piaskownicach regulacyjnych;

Poprawka 71
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 28 – ustęp 4 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

4. Komisja i państwa członkowskie mogą w ramach Platformy koordynować działania z partnerstwami przemysłowymi na rzecz neutralności emisyjnej, a także z odpowiednimi państwami trzecimi, aby wspomóc promowanie przyjmowania technologii neutralnych emisyjnie na świecie i wspierać rolę zdolności przemysłowych Unii w torowaniu drogi dla globalnego przejścia na czystą energię, zgodnie z ogólnymi celami niniejszego rozporządzenia wynikającymi z jego art. 1. Platforma **może** okresowo **omawiać**:

Poprawka

4. Komisja i państwa członkowskie mogą w ramach Platformy koordynować działania z partnerstwami przemysłowymi na rzecz neutralności emisyjnej, a także z odpowiednimi państwami trzecimi, aby wspomóc promowanie przyjmowania technologii neutralnych emisyjnie na świecie i wspierać rolę zdolności przemysłowych Unii w torowaniu drogi dla globalnego przejścia na czystą energię, zgodnie z ogólnymi celami niniejszego rozporządzenia wynikającymi z jego art. 1. Platforma okresowo **omawia**:

Poprawka 72

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 28 – ustęp 4 – litera c a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ca) jak wspierać państwa członkowskie w poprawie rozwoju ich regionów na poziomie NUTS 2 poprzez ocenę projektów, które nie są już uznawane za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z art. 11 ust. 7 w celu określenia wąskich gardeł i wyzwań, budowania bardziej odpornych i zrównoważonych struktur oraz

przyciągania nowych projektów na dany obszar.

Poprawka 73
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 29 – ustęp 7

Tekst proponowany przez Komisję

7. Platforma zaprasza przedstawicieli Parlamentu Europejskiego do udziału w charakterze obserwatorów w swoich posiedzeniach, w tym w posiedzeniach podgrup stałych lub tymczasowych, o których mowa w ust. 6.

Poprawka

7. Platforma zaprasza przedstawicieli Parlamentu Europejskiego, ***Europejskiego Komitetu Regionów i Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego*** do udziału w charakterze obserwatorów w swoich posiedzeniach, w tym w posiedzeniach podgrup stałych lub tymczasowych, o których mowa w ust. 6. ***Platforma przedstawia roczne sprawozdanie z działalności właściwym komisjom Parlamentu Europejskiego.***

Poprawka 74

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 29 – ustęp 8

Tekst proponowany przez Komisję

8. ***W stosownych przypadkach*** Platforma lub Komisja mogą zapraszać ekspertów i inne osoby trzecie na posiedzenia Platformy i podgrup lub prosić o przedstawienie pisemnych opinii.

Poprawka

8. Platforma lub Komisja mogą ***regularnie*** zapraszać ***partnerów społecznych i organizacje społeczeństwa obywatelskiego***, a także ekspertów i inne osoby trzecie na posiedzenia Platformy i podgrup lub prosić o przedstawienie pisemnych opinii.

Poprawka 75

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 35 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. [Trzy lata po dacie rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia], a następnie co trzy lata, Komisja dokonuje jego oceny i przedstawia Parlamentowi Europejskiemu, Radzie i Europejskiemu

Poprawka

1. [Trzy lata po dacie rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia], a następnie co trzy lata, Komisja dokonuje jego oceny i przedstawia Parlamentowi Europejskiemu, Radzie, Europejskiemu

Komitetowi Ekonomiczno-Społecznemu
sprawozdanie z głównymi ustaleniami.

Poprawka 76

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Załącznik I – podtytuł 1**

Tekst proponowany przez Komisję

Strategiczne technologie neutralne
emisyjnie

Komitetowi Ekonomiczno-Społecznemu i
Europejskiemu Komitetowi Regionów
sprawozdanie z głównymi ustaleniami.

Poprawka

Strategiczne technologie neutralne
emisyjnie

Tabela:

- 1. Technologie fotowoltaiczne i technologie słonecznej energii cieplnej**
- 2. Technologie lądowej energii wiatrowej i technologie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na morzu**
- 3. Technologie baterii/magazynowania**
- 4. Pompy ciepła i technologie energii geotermalnej**
- 5. Elektrolizery i ogniwa paliwowe**
- 6. Zrównoważone technologie biogazu/biometanu**
- 7. Technologie wychwytywania, składowania dwutlenku węgla (CCS/BECCS) i utylizacji dwutlenku węgla (CCU)**
- 8. Technologie sieciowe**
- 9. Technologie odnawialnej bioenergii**
- 10. Technologie jądrowe**
- 11. Technologie termojądrowe**
(Uzupełnia pierwotny wykaz w załączniku)

Uzasadnienie

Poszerza wykaz technologii strategicznych w celu uwzględnienia regionalnej specyfiki produkcji, zasobów i infrastruktury energetycznej.

PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

Tytuł	Ustanowienie ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)
Odsyłacze	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 8.5.2023
Opinia wydana przez Data ogłoszenia na posiedzeniu	REGI 8.5.2023
Zaangażowane komisje - Data ogłoszenia na posiedzeniu	15.6.2023
Sprawozdawca komisji opiniodawczej Data powołania	Niklas Nienass 22.3.2023
Rozpatrzenie w komisji	25.5.2023
Data przyjęcia	20.9.2023
Wynik głosowania końcowego	+: 26 –: 2 0: 5
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Matteo Adinolfi, François Alfonsi, Pascal Arimont, Adrian-Dragoș Benea, Isabel Benjumea Benjumea, Erik Bergkvist, Franc Bogovič, Vlad-Marius Botoș, Rosa D'Amato, Mircea-Gheorghe Hava, Manolis Kefalogiannis, Ondřej Knotek, Elżbieta Kruk, Cristina Maestre Martín De Almagro, Alin Mîtuța, Dan-Ștefan Motreanu, Andželika Anna Mozdżanowska, Denis Nesci, Niklas Nienass, Younous Omarjee, Alessandro Panza, Marcos Ros Sempere, André Rougé, Susana Solís Pérez
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Daniel Buda, Carlos Coelho, Ciarán Cuffe, Hannes Heide, Rovana Plumb, Peter Pollák, Bronis Ropé
Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego	Krzysztof Hetman, Elsi Katainen

20.7.2023

OPINIA KOMISJI HANDLU MIĘDZYNARODOWEGO

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Sprawozdawczyni komisji opiniodawczej: Inma Rodríguez-Piñero

POPRAWKI

Komisja Handlu Międzynarodowego zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, jako komisji przedmiotowo właściwej, o wzięcie pod uwagę co następuje:

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(2a) Przemysł neutralny emisyjnie na całym świecie rozwija w coraz szybszym tempie, do tego stopnia, że popyt czasami przewyższa podaż. Z uwagi na skalę, w jakiej rozwija się światowy rynek masowo produkowanych kluczowych technologii czystej energii, a także pozycję Unii jako największego na świecie podmiotu w handlu wyrobami gotowymi i usługami przepisy niniejszego aktu powinny być stosowane w sposób umożliwiający przemysłowi europejskiemu specjalizowanie się w technologiach, innowacjach i usługach neutralnych emisyjnie, w przypadku których ma on przewagę komparatywną, oraz zdobywanie znacznego udziału w rynku światowym. Unia może zapewnić

dobrobyt obywatelom Unii wyłącznie wtedy, gdy jest konkurencyjna na światowym rynku i otwarta na ten rynek.

Poprawka 2

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 3

Tekst proponowany przez Komisję

(3) W odniesieniu do aspektów zewnętrznych, w szczególności w odniesieniu do rynków wschodzących i rozwijających się gospodarek, UE będzie dążyć do nawiązywania partnerstw korzystnych dla wszystkich w ramach strategii Global Gateway, które **przyczyniają** się do dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców, a także **wspomagają** dążenia krajów partnerskich do przeprowadzenia dwojakiej transformacji i wypracowania lokalnej wartości dodanej.

Poprawka

(3) ***Dywersyfikacja handlu jest kluczowym czynnikiem służącym zwiększeniu odporności łańcucha dostaw, pozwalającym uniknąć zakłóceń w dostawach czystych technologii energetycznych i ich komponentów. W odniesieniu do aspektów zewnętrznych – z uwagi na złożoność i ponadnarodowy charakter technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw – terminowe i odpowiednie umowy handlowe i inwestycyjne UE będą odgrywać kluczową rolę w zapewnianiu stabilnych i zdywersyfikowanych łańcuchów dostaw, które przyczynią się do realizacji celu dotyczącego technologii produkcji neutralnych emisyjnie. W związku z tym otwarte i funkcjonalne globalne łańcuchy wartości oraz ochrona otwartego i opartego na zasadach światowego systemu handlowego będą miały zasadnicze znaczenie dla transformacji w kierunku przemysłu neutralnego emisyjnie. Polityka handlowa UE zarówno na szczeblu wielostronnym w ramach WTO, jak i w stosunkach dwustronnych z partnerami UE z państw trzecich powinna pomóc w osiągnięciu celów środowiskowych i przeciwdziałaniu zmianie klimatu, a także przyczynić się do osiągnięcia celów zrównoważonego rozwoju. UE powinna również włączyć do przyszłych umów handlowych kompleksowe rozdziały dotyczące surowców, uzupełnione instrumentami kooperatywnego uprzemysłowienia, zgodnie z zasadami zrównoważonego***

rozwoju. W szczególności w odniesieniu do rynków wschodzących i rozwijających się gospodarek, UE będzie dążyć do nawiązywania partnerstw korzystnych dla wszystkich w ramach strategii Global Gateway, które – *pod kontrolą publiczną i z zachowaniem pełnej przejrzystości* – *powinny przyczynić* się do dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców, a także *wspomóc* dążenia krajów partnerskich do przeprowadzenia dwojakiej transformacji i wypracowania lokalnej wartości dodanej. *Partnerstwa te można by uzupełnić ambitnymi umowami handlowymi i inwestycyjnymi, partnerstwami międzynarodowymi dotyczącymi technologii neutralnych emisyjnie lub sojuszem CleanTech Alliance, a ponadto mogłyby one przyspieszyć przejście na neutralność emisyjną we wszystkich branżach.*

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 3 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(3a) W szczególności w odniesieniu do rynków wschodzących i rozwijających się gospodarek, UE będzie dążyć do nawiązywania w ramach strategii Global Gateway korzystnych dla wszystkich partnerstw, które przyczyniają się do dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców, a także wspomagają dążenia państw partnerskich do przeprowadzenia dwojakiej transformacji i wypracowania lokalnej wartości dodanej.

Poprawka 4

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 3 b (nowy)

(3b) Unia powinna dążyć do zacieśnienia współpracy w zakresie handlu, badań i produkcji technologii neutralnych emisyjnie z wiarygodnymi partnerami o zbieżnych poglądach poprzez współpracę dwustronną i wspólne działania na rzecz wzmocnienia wielostronnego systemu handlowego.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 4

(4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia na czystą energię, w szczególności przez zwiększenie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii. **Przyczyni się** to do osiągnięcia celów UE określonych w Planie działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych na 2030 r., polegających na zapewnieniu wskaźnika zatrudnienia na poziomie co najmniej 78 % oraz zwiększeniu udziału osób dorosłych w szkoleniach do co najmniej 60 %. Pozwoli to również zapewnić, aby przejście na zieloną gospodarkę odbyło się w sposób sprawiedliwy i równy³⁴.

³⁴ Zalecenie Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej, przyjęte w dniu 16 czerwca 2022 r. w ramach pakietu „Gotowi na 55”.

(4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia na czystą energię, w szczególności przez zwiększenie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii, **a jednocześnie musi zapewnić, aby ta transformacja pozostała inkluzywna i zrównoważona. Z uwagi na potencjał, jaki niesie ze sobą przejście na neutralność emisyjną, pod względem zwiększania zatrudnienia w sektorze energii i renowacji poprzez podnoszenie i zmianę kwalifikacji przejście to przyczyni się** do osiągnięcia celów UE określonych w Planie działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych na 2030 r., polegających na zapewnieniu wskaźnika zatrudnienia na poziomie co najmniej 78 % oraz zwiększeniu udziału osób dorosłych w szkoleniach do co najmniej 60 %. Pozwoli to również zapewnić, aby przejście na zieloną gospodarkę odbyło się w sposób sprawiedliwy i równy³⁴.

³⁴ Zalecenie Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej, przyjęte w dniu 16 czerwca 2022 r. w ramach pakietu „Gotowi na 55”.

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 5

Tekst proponowany przez Komisję

(5) Wyższe ceny energii po nieuzasadnionej i bezprawnej agresji wojskowej Federacji Rosyjskiej wobec Ukrainy dały silny bodziec do zwiększenia tempa wdrażania Europejskiego Zielonego Ładu i wzmocnienia odporności unii energetycznej przez przyspieszenie przejścia na czystą energię i uniezależnienie od paliw kopalnych wywożonych z *Federacji Rosyjskiej*. ***Kluczową rolę w reagowaniu na trudności i zakłócenia na światowym rynku energii spowodowane inwazją Federacji Rosyjskiej na Ukrainę odgrywa plan REPowerEU³⁵. Plan ten ma na celu przyspieszenie transformacji energetycznej w Unii Europejskiej, aby zmniejszyć zużycie gazu i energii elektrycznej w Unii oraz pobudzić inwestycje we wdrażanie energooszczędnych i niskoemisyjnych rozwiązań. W planie wyznaczono między innymi cele polegające na podwojeniu mocy fotowoltaicznych do 2025 r. i zainstalowaniu 600 GW mocy fotowoltaicznej do 2030 r.; podwojenie wskaźnika wdrożenia pomp ciepła; 10 mln ton wewnętrznej produkcji wodoru odnawialnego do 2030 r. oraz znaczne zwiększenie produkcji biometanu. Jak również określono w planie, osiągnięcie celów REPowerEU będzie wymagało zdywersyfikowania dostaw urzędów wykorzystujących energię niskoemisyjną oraz surowców krytycznych, zmniejszenia zależności sektorowych, przewyciężenia wąskich gardeł w łańcuchu dostaw oraz zwiększenia unijnych zdolności produkcyjnych w zakresie czystych technologii energetycznych. W ramach***

Poprawka

(5) Wyższe ceny energii po nieuzasadnionej i bezprawnej agresji wojskowej Federacji Rosyjskiej wobec Ukrainy dały silny bodziec do zwiększenia tempa wdrażania Europejskiego Zielonego Ładu i wzmocnienia odporności unii energetycznej przez przyspieszenie przejścia na czystą energię i uniezależnienie od paliw kopalnych wywożonych z *państw trzecich*.

starań na rzecz zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii elektrycznej, przemyśle, budownictwie i transporcie Komisja proponuje zwiększenie celu określonego w dyrektywie w sprawie energii odnawialnej do 45 % do 2030 r. oraz zwiększenie wartości docelowej określonej w dyrektywie w sprawie efektywności energetycznej do 13 %. Spowodowałoby to zwiększenie całkowitych zdolności produkcji energii odnawialnej do 1 236 GW do 2030 r. w porównaniu z 1 067 GW do 2030 r. przewidzianymi we wniosku z 2021 r., a także oznaczałoby większe zapotrzebowanie na magazynowanie z wykorzystaniem baterii w celu radzenia sobie ze zmienną wydajnością sieci elektroenergetycznej. Podobnie strategię polityczne związane z obniżeniem emisyjności sektora drogowego, takie jak rozporządzenie (UE) 2019/631 i rozporządzenie (UE) 2019/1242, będą silnymi czynnikami napędzającymi dalszą elektryfikację sektora transportu drogowego, a tym samym wzrost popytu na baterie.

³⁵ *Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Plan REPowerEU, COM(2022) 230 final z 18.5.2022.*

Poprawka 7

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 6

Tekst proponowany przez Komisję

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które

Poprawka

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które

w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, syntezę jądrową, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla oraz związane z nimi technologie zapewniające efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego.

w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. **Wiążące ustalone wielostronnie normy i poziomy odniesienia są ważnymi narzędziami, które zapewnią powodzenie tej transformacji.** Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły jednolitego rynku, **bez uszczerbku dla rozporządzenia (UE) 2019/452**, dzięki wspieraniu **rozwoju umiejętności i szkolenia pracowników w UE**, inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, syntezę jądrową, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla oraz związane z nimi technologie zapewniające efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego.

Poprawka 8

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 16

Tekst proponowany przez Komisję

(16) Unia pomogła zbudować światowy

PE749.154v02-00

Poprawka

(16) Unia pomogła zbudować światowy

338/431

RR\1289750PL.docx

system gospodarczy, którego podstawą jest otwarty i oparty na zasadach handel, dąży do przestrzegania i rozwijania norm zrównoważonego rozwoju społecznego i środowiskowego, a także w pełni angażuje się we wspieranie tych wartości.

system gospodarczy, którego podstawą jest otwarty, **przejrzysty** i oparty na zasadach handel **zapewniający wysokiej jakości miejsca pracy i równe szanse dla wszystkich zainteresowanych podmiotów, przez to, że** dąży do przestrzegania i rozwijania **wysokich** norm zrównoważonego rozwoju społecznego i środowiskowego **oraz standardów pracy**, a także w pełni angażuje się we wspieranie tych wartości, **i powinna dalej wnosić wkład w budowę takiego systemu. Unia powinna budować międzynarodowe partnerstwa dotyczące technologii neutralnych emisyjnie, aby zwiększyć odporność UE na poziomie światowym. Dywersyfikacja łańcuchów dostaw dla tych technologii zmniejszy również zależności i podniesie konkurencyjność. W uczciwy, przejrzysty i zgodny z zasadami WTO sposób Unia promuje równe warunki działania na całym świecie poprzez współpracę z partnerami handlowymi, a także poprzez rozwijanie ukierunkowanych polityk eliminujących nieuczciwe praktyki handlowe i nadwyżki mocy produkcyjnych w celu zapewnienia uczciwego, konkurencyjnego globalnego środowiska handlowego dla przemysłu UE, w tym dla partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej.**

Poprawka 9

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 21

Tekst proponowany przez Komisję

(21) Aby utrzymać konkurencyjność i zmniejszyć obecne strategiczne zależności od przywozu kluczowych produktów technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw, a jednocześnie unikać tworzenia nowych zależności w tym względzie, Unia musi stale wzmacniać swoją bazę przemysłową technologii neutralnych emisyjnie oraz stać

Poprawka

(21) Aby utrzymać konkurencyjność i zmniejszyć obecne strategiczne zależności od przywozu kluczowych produktów technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw, a jednocześnie unikać tworzenia nowych zależności w tym względzie, Unia musi stale wzmacniać swoją bazę przemysłową technologii neutralnych emisyjnie oraz stać

się bardziej konkurencyjna i przyjazna dla innowacji. Unia musi umożliwić szybszy, prostszy i bardziej przewidywalny rozwój zdolności produkcji.

się bardziej konkurencyjna i przyjazna dla innowacji, **dywersyfikując jednocześnie źródła przywozu tych produktów**. Unia musi umożliwić szybszy, prostszy i bardziej przewidywalny rozwój zdolności produkcji.

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 23

Tekst proponowany przez Komisję

(23) Ponadto w komunikacie w sprawie Planu przemysłowego Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej⁴² określono kompleksowe podejście do wspierania rozwoju czystych technologii energetycznych oparte na czterech filarach. Pierwszy filar ma na celu utworzenie otoczenia regulacyjnego, które uprości i przyspieszy procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do nowych miejsc produkcji i montażu technologii neutralnych emisyjnie oraz ułatwi zwiększenie skali unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Drugim filarem planu jest pobudzenie inwestycji w produkcję technologii neutralnych emisyjnie oraz finansowania tej produkcji dzięki zmienionym tymczasowym ramom pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjętym w marcu 2023 r. oraz utworzeniu Europejskiego Funduszu na rzecz Suwerenności w celu zachowania europejskiej przewagi w zakresie kluczowych i powstających technologii, które są istotne z punktu widzenia transformacji ekologicznej i cyfrowej. Trzeci filar dotyczy rozwijania umiejętności potrzebnych do przeprowadzenia transformacji i zwiększenia liczby wykwalifikowanych pracowników w sektorze czystych technologii energetycznych. Czwarty filar koncentruje się na handlu i dywersyfikacji

Poprawka

(23) Ponadto w komunikacie w sprawie Planu przemysłowego Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej⁴² określono kompleksowe podejście do wspierania rozwoju czystych technologii energetycznych oparte na czterech filarach. Pierwszy filar ma na celu utworzenie otoczenia regulacyjnego, które uprości i przyspieszy procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do nowych miejsc produkcji i montażu technologii neutralnych emisyjnie oraz ułatwi zwiększenie skali unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Drugim filarem planu jest pobudzenie inwestycji w produkcję technologii neutralnych emisyjnie oraz finansowania tej produkcji dzięki zmienionym tymczasowym ramom pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjętym w marcu 2023 r. oraz utworzeniu Europejskiego Funduszu na rzecz Suwerenności w celu zachowania europejskiej przewagi w zakresie kluczowych i powstających technologii, które są istotne z punktu widzenia transformacji ekologicznej i cyfrowej. Trzeci filar dotyczy rozwijania umiejętności potrzebnych do przeprowadzenia transformacji i zwiększenia liczby wykwalifikowanych pracowników w sektorze czystych technologii energetycznych. Czwarty filar koncentruje się na handlu i dywersyfikacji

łańcucha dostaw surowców krytycznych. Obejmuje to ustanowienie Klubu Surowców Krytycznych, współpracę z partnerami o podobnych poglądach w celu wspólnego wzmocnienia łańcuchów dostaw i odchodzenia od pojedynczych dostawców nakładów o kluczowym znaczeniu.

łańcucha dostaw surowców krytycznych. Obejmuje to ustanowienie Klubu Surowców Krytycznych, współpracę z partnerami o podobnych poglądach w celu wspólnego wzmocnienia łańcuchów dostaw ***przez wprowadzenie systemów identyfikowalności i przejrzystości***, odchodzenia od pojedynczych dostawców nakładów o kluczowym znaczeniu, ***sprzyjania inwestycjom w działania niższego szczebla i angażowania się w badanie rynku, w pełnej zgodności ze standardami społecznymi, pracowniczymi i środowiskowymi. UE powinna pobudzać współpracę i partnerstwa, aby promować bezpieczne, zrównoważone i etyczne łańcuchy dostaw na otwartych rynkach i zwalczać jednocześnie wymuszenia ekonomiczne, ograniczenia wywozowe oraz nieuzasadnione i nieuczciwe nakładanie cel.***

⁴² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Plan przemysłowy Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej, COM(2023) 62 final z 1.2.2023.

⁴² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Plan przemysłowy Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej, COM(2023) 62 final z 1.2.2023.

Poprawka 11

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 29 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(29a) Mając na uwadze starania Unii na rzecz promowania równych warunków działania i wzajemności w dostępie do rynku w przypadku międzynarodowych zamówień publicznych, Komisja powinna zapewnić wdrożenie przepisów niniejszego aktu z poszanowaniem zobowiązań Unii wynikających z Porozumienia w sprawie zamówień rządowych zawartego w ramach WTO i rozdziałów dotyczących

Poprawka 12

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 30

Tekst proponowany przez Komisję

(30) Decyzją Rady 2014/115/UE zatwierdzono w szczególności zmianę Porozumienia w sprawie zamówień rządowych zawartego w ramach Światowej Organizacji Handlu („Porozumienie GPA”)⁴⁶. Celem Porozumienia GPA jest ustanowienie wielostronnych ram zrównoważonych praw i obowiązków w zakresie zamówień publicznych z myślą o osiągnięciu liberalizacji i rozwoju światowego handlu. W przypadku zamówień objętych dodatkiem I Unii Europejskiej do Porozumienia GPA, jak również innymi odpowiednimi umowami międzynarodowymi, którymi związana jest Unia, w tym umowami o wolnym handlu oraz art. III:8 lit. a) Układu ogólnego w sprawie taryf celnych i handlu 1994 w odniesieniu do zamówień agencji rządowych dotyczących produktów nabywanych w celu ich komercyjnej odsprzedaży lub w celu ich wykorzystania do produkcji towarów przeznaczonych do komercyjnej sprzedaży, instytucje zamawiające i podmioty zamawiające nie powinny stosować wymogów art. 19 ust. 1 lit. d) do podmiotów gospodarczych z państw będących źródłami dostaw, które są sygnatariuszami tych umów i porozumień.

⁴⁶ Decyzja Rady 2014/115/UE z dnia

Poprawka

(30) Decyzją Rady 2014/115/UE zatwierdzono w szczególności zmianę Porozumienia w sprawie zamówień rządowych zawartego w ramach Światowej Organizacji Handlu („Porozumienie GPA”)⁴⁶. Celem Porozumienia GPA jest ustanowienie wielostronnych ram zrównoważonych praw i obowiązków w zakresie zamówień publicznych z myślą o osiągnięciu liberalizacji i rozwoju światowego handlu **oraz zachęcenie państw członkowskich do przyjmowania polityk dotyczących zielonych zamówień publicznych, w których priorytetem są zrównoważone i przyjazne dla środowiska dobra i usługi**. W przypadku zamówień objętych dodatkiem I Unii Europejskiej do Porozumienia GPA, jak również innymi odpowiednimi umowami międzynarodowymi, którymi związana jest Unia, w tym umowami o wolnym handlu oraz art. III:8 lit. a) Układu ogólnego w sprawie taryf celnych i handlu 1994 w odniesieniu do zamówień agencji rządowych dotyczących produktów nabywanych w celu ich komercyjnej odsprzedaży lub w celu ich wykorzystania do produkcji towarów przeznaczonych do komercyjnej sprzedaży, instytucje zamawiające i podmioty zamawiające nie powinny stosować wymogów art. 19 ust. 1 lit. d) do podmiotów gospodarczych z państw będących źródłami dostaw, które są sygnatariuszami tych umów i porozumień.

⁴⁶ Decyzja Rady 2014/115/UE z dnia

2 grudnia 2013 r. dotycząca zawarcia
Protokołu zmieniającego Porozumienie
w sprawie zamówień rządowych (Dz.U.
L 68 z 7.3.2014, s. 1).

2 grudnia 2013 r. dotycząca zawarcia
Protokołu zmieniającego Porozumienie
w sprawie zamówień rządowych (Dz.U.
L 68 z 7.3.2014, s. 1).

Poprawka 13

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 30 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(30a) W celu zapewnienia równych warunków działania i wzajemności między podmiotami europejskimi a podmiotami z państw trzecich oraz ze względu na znaczenie, jakie ma efektywna ekonomicznie transformacja ekologiczna, Komisja powinna dopilnować, aby przy udzielaniu zamówień podmiotom z państw trzecich w międzynarodowych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego były stosowane odpowiednie przepisy instrumentu dotyczącego udzielania zamówień publicznych w kontekście międzynarodowym, tj. rozporządzenia (UE) 2022/1031.

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 30 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(30b) Porozumienie GPA zawarte w ramach WTO promuje stosowanie międzynarodowych norm i wytycznych w zamówieniach rządowych. Dostosowując praktyki w zakresie zamówień do uznanych na całym świecie norm, takich jak te związane z emisją gazów cieplarnianych lub certyfikacją zrównoważonych produktów, rządy mogą stymulować przyjmowanie rozwiązań przemysłu technologii neutralnych emisyjnie i stworzyć równe warunki

Poprawka 15

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 31

Tekst proponowany przez Komisję

(31) Stosowanie przepisów dotyczących odporności w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego określonych w art. 19 powinno pozostawać bez uszczerbku dla stosowania art. 25 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE⁴⁷ oraz art. 43 i 85 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE⁴⁸, zgodnie z wytycznymi Komisji z 2019 r.⁴⁹ Podobnie do robót budowlanych, dostaw i usług objętych art. 19 powinny nadal mieć zastosowanie przepisy dotyczące zamówień publicznych, w tym przepisy art. 67 ust. 4 dyrektywy 2014/24/UE oraz wszelkie środki wykonawcze wynikające z wniosku dotyczącego rozporządzenia ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów.

⁴⁷ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych, uchylająca dyrektywę 2004/18/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 65).

⁴⁸ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania zamówień przez podmioty działające w sektorach gospodarki wodnej, energetyki, transportu i usług pocztowych, uchylająca dyrektywę 2004/17/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 243).

⁴⁹ Komunikat Komisji: Wytyczne dotyczące udziału oferentów z państw

Poprawka

(31) Stosowanie przepisów dotyczących odporności w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego określonych w art. 19 powinno pozostawać bez uszczerbku dla stosowania **rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/1031**, art. 25 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE⁴⁷ oraz art. 43 i 85 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE⁴⁸, zgodnie z wytycznymi Komisji z 2019 r.⁴⁹ Podobnie do robót budowlanych, dostaw i usług objętych art. 19 powinny nadal mieć zastosowanie przepisy dotyczące zamówień publicznych, w tym przepisy art. 67 ust. 4 dyrektywy 2014/24/UE oraz wszelkie środki wykonawcze wynikające z wniosku dotyczącego rozporządzenia ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów.

⁴⁷ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych, uchylająca dyrektywę 2004/18/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 65).

⁴⁸ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/25/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania zamówień przez podmioty działające w sektorach gospodarki wodnej, energetyki, transportu i usług pocztowych, uchylająca dyrektywę 2004/17/WE (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 243).

⁴⁹ Komunikat Komisji: Wytyczne dotyczące udziału oferentów z państw

trzecich w unijnym rynku zamówień publicznych oraz wprowadzania na ten rynek towarów z państw trzecich, C(2019) 5494 final z 24.7.2019.

trzecich w unijnym rynku zamówień publicznych oraz wprowadzania na ten rynek towarów z państw trzecich, C(2019) 5494 final z 24.7.2019.

Poprawka 16

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 36

Tekst proponowany przez Komisję

(36) Przy opracowywaniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub związki złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub z co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego powinny gwarantować poszanowanie międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym przez zapewnienie, aby takie systemy nie osiągały skali, która będzie stwarzać poważną szkodę dla interesów członków WTO.

Poprawka

(36) Przy opracowywaniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub związki złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub z co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego powinny gwarantować poszanowanie międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym przez zapewnienie, aby takie systemy **były zgodne ze zobowiązaniami Unii w ramach WTO** i nie osiągały skali, która będzie stwarzać poważną szkodę dla interesów członków WTO.

Poprawka 17

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 39

Tekst proponowany przez Komisję

(39) Jak wskazano w komunikacie w sprawie Planu przemysłowego Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej, opublikowanym 1 lutego 2023 r., udział przemysłu Unii w rynku znajduje się pod silną presją ze względu na subsydia w państwach trzecich, które naruszają równe warunki działania. Przekłada się to na potrzebę szybkiej

Poprawka

(39) Jak wskazano w komunikacie w sprawie Planu przemysłowego Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej, opublikowanym 1 lutego 2023 r., udział przemysłu Unii w rynku znajduje się pod silną presją ze względu na subsydia w państwach trzecich, które naruszają równe warunki działania **na świecie, powodują nadwyżki mocy**

i ambitnej reakcji Unii w zakresie modernizacji jej ram prawnych.

produkcyjnych i zakłócają konkurencję. Przekłada się to na potrzebę szybkiej i ambitnej reakcji Unii w zakresie modernizacji jej ram prawnych dotyczących instrumentów ochrony handlu, aby konkurować na skalę światową i bronić przy tym otwartego i sprawiedliwego handlu za pomocą wszystkich dostępnych narzędzi, wykorzystywanych w pełni i skutecznie, w tym przez pełne wdrożenie i skuteczne stosowanie rozporządzenia w sprawie subsydiów zagranicznych. UE i państwa członkowskie powinny współpracować z partnerami i organizacjami wielostronnymi, zwłaszcza z WTO, aby aktywnie promować oparty na zasadach wielostronny system handlowy i starać się zapobiegać zjawisku prześcigania się w przyznawaniu dotacji. Ponadto, aby utrzymać konkurencyjność na poziomie światowym i przyjąć wiodącą rolę w rozwoju technologii oraz mocno zakorzenić przemysł w epoce neutralności emisyjnej, konieczne jest, aby UE inwestowała w badania i innowacje, w wydajną i wzajemnie połączoną infrastrukturę, automatyzację, cyfryzację, a także w efektywność energetyczną i zasobooszczędność. Zwłaszcza zwrócenie szczególnej uwagi na małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) będzie kluczowym czynnikiem osiągnięcia sukcesu.

Poprawka 18

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 63 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(63a) Brak postępów w realizacji celów może wskazywać na konieczność przyjęcia dodatkowych środków. Komisja powinna zatem monitorować postępy w osiągnięciu przedmiotowych celów. Komisja powinna również monitorować wpływający na wdrożenie niniejszego rozporządzenia

kontekst międzynarodowy, o którym mowa w motywie 39.

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 70

Tekst proponowany przez Komisję

(70) W planie przemysłowym Zielonego Ładu Komisja ogłosiła zamiar utworzenia partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej, obejmujących technologie neutralne emisyjnie, **aby promować przyjęcie** takich technologii na całym świecie **i wspierać rolę, jaką UE ze swoimi zdolnościami przemysłowymi może odegrać w przygotowywaniu globalnej transformacji w kierunku** czystej energii. Komisja i państwa członkowskie **mogą** koordynować partnerstwa w ramach Platformy, omawiając istniejące odpowiednie partnerstwa i procesy, takie jak zielone partnerstwa, dialogi w dziedzinie energii i inne formy istniejących dwustronnych ustaleń umownych, a także potencjalne synergie z odpowiednimi umowami dwustronnymi państw członkowskich z państwami trzecimi.

Poprawka

(70) W planie przemysłowym Zielonego Ładu Komisja ogłosiła zamiar utworzenia partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej, obejmujących technologie neutralne emisyjnie. **Współpraca w ramach** takich **partnerstw będzie sprzyjać przyjmowaniu** technologii **neutralnych emisyjnie** na całym świecie, **co będzie wspierać wzajemnie wzmacniające się partnerstwa między Unią a państwami trzecimi, w tym zrównoważone inwestycje i pomoc techniczną. Partnerstwa przemysłowe na rzecz neutralności emisyjnej mogą również przyczynić się do dywersyfikacji i zwiększenia odporności unijnych dostaw technologii neutralnych emisyjnie i ich komponentów, usprawnić wymianę informacji między Unią i jej partnerami na temat rozwoju takich technologii oraz wspierać unijny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w dostępie do światowego rynku czystej energii i jednocześnie wspierać powstające w państwach trzecich gałęzie przemysłu w dziedzinie czystych technologii energetycznych z wyraźną przewagą komparatywną.** Komisja i państwa członkowskie **powinny** koordynować partnerstwa w ramach Platformy, omawiając istniejące odpowiednie partnerstwa i procesy, takie jak zielone partnerstwa, dialogi w dziedzinie energii i inne formy istniejących dwustronnych ustaleń umownych, a także potencjalne synergie z odpowiednimi umowami dwustronnymi państw członkowskich z państwami trzecimi. **Umowy z**

państwami trzecimi, w tym partnerstwa przemysłowe na rzecz neutralności emisyjnej, powinny odzwierciedlać podstawowe europejskie wartości i cele, zwłaszcza jeśli chodzi o propagowanie standardów pracy i międzynarodowych norm środowiskowych w tych krajach. Ponadto celem partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej powinno być przyczynienie się do transformacji przemysłowej w całym łańcuchu wartości przedsiębiorstw europejskich i przedsiębiorstw z państw trzecich, przy jednoczesnym zapewnieniu otwartych rynków i sprawiedliwego handlu.

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 70 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(70a) Efektywność energetyczna, gospodarka o obiegu zamkniętym i wstrzeźliwość energetyczna pozostają głównymi priorytetami, jeśli chodzi o zmniejszenie zależności strategicznych i wzmocnienie otwartej strategicznej autonomii Unii. W związku z tym w strategiach opartych na repatriacji przemysłu trzeba brać pod uwagę to, że UE potrzebuje sojuszników na różnych forach międzynarodowych, nie należy w tych strategiach alienować państw trzecich ani torować drogi do działań odwetowych w handlu czy powodować wyścigu o dotacje lub wywoływać pretensji. Przygotowując partnerstwo przemysłowe na rzecz neutralności emisyjnej, Komisja powinna przeprowadzić dogłębną ocenę słabych punktów unijnego łańcucha dostaw i zależności od przywozu. Wyniki tej oceny, a także potrzeba zacieśnienia współpracy z wiarygodnymi partnerami globalnymi o podobnych poglądach powinny stanowić podstawę konkluzji

dotyczących partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej.

Poprawka 21

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 71

Tekst proponowany przez Komisję

(71) Unia powinna dążyć do dywersyfikacji handlu międzynarodowego i inwestycji w technologie neutralne emisyjnie ***oraz do propagowania*** na całym świecie ***wysokich standardów społecznych i środowiskowych*** w ścisłej współpracy i w partnerstwie z państwami o zbieżnych poglądach. Podobnie w ścisłej współpracy z krajami partnerskimi w ***ramach otwartego, ale asertywnego podejścia*** należy ***podejmować bardziej zdecydowane działania*** w zakresie badań naukowych i innowacji w celu opracowywania i wdrażania technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 22

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 71 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(71) Unia powinna dążyć do dywersyfikacji handlu międzynarodowego i inwestycji w technologie neutralne emisyjnie, ***tworząc wzajemnie wzmacniające się partnerstwa, opierając się na planach partnerów dotyczących zrównoważonego rozwoju, odpowiednich normach dotyczących ochrony środowiska i praw człowieka, jednocześnie propagując*** na całym świecie ***wysokie standardy społeczne i środowiskowe. Powinno to odbywać się*** w ścisłej współpracy i w partnerstwie z państwami o zbieżnych poglądach ***na podstawie istniejących umów lub nowych porozumień strategicznych***. Podobnie w ścisłej współpracy z krajami partnerskimi w ***otwarty i wyważony sposób, przy należyтым uwzględnieniu strategicznych interesów i potrzeb Unii, należy prowadzić intensywniejszą współpracę międzynarodową*** w zakresie badań naukowych i innowacji w celu opracowywania i wdrażania technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

(71a) Unia nadal opowiada się za otwartym i wielostronnym systemem handlowym opartym na zasadach. Z

uwagi na to wprowadzane przez Unię środki, które mają wpływ na handel, muszą być zgodne z zasadami WTO i uwzględniać ewentualną reakcję partnerów handlowych Unii. Komisja Europejska powinna już na wczesnym etapie dzielić się informacjami i komunikować z partnerami handlowymi na temat wdrażania aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie, aby wyeliminować wszelkie środki postrzegane jako protekcjonistyczne ze strony Unii i wspierać geopolityczne ambicje UE.

Poprawka 23

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 74 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(74a) Cele aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie, jego wykonanie oraz wpływ, jaki wywrze w różnych sektorach i na różnych poziomach gospodarki, wymagają aktywnej współpracy między instytucjami UE. Ponadto potrzebna jest kontrola demokratyczna, aby zapewnić rozliczalność Komisji w ramach Platformy, a także na wszystkich etapach partnerstw publiczno-prywatnych na rzecz neutralności emisyjnej i wykonywania budżetu. Aby zapewnić rolę Parlamentu Europejskiego, Komisja powinna regularnie składać mu sprawozdania, a jednocześnie powinien on mieć możliwość zwrócenia się do Platformy o informacje, gdy uzna to za konieczne, w celu lepszej oceny jej debat lub prac.

Poprawka 24

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 74 b (nowy)**

(74b) Polityka handlowa i inwestycyjna odgrywa zasadniczą rolę w promowaniu otwartych i zrównoważonych łańcuchów wartości oraz w dywersyfikacji dostaw surowców i półproduktów o kluczowym znaczeniu dla transformacji, co sprzyja pobudzaniu produkcji czystych technologii energetycznych. W tym celu Unia powinna negocjować strategiczne partnerstwa przemysłowe z wiarygodnymi partnerami oraz w pełni stosować odpowiednie instrumenty ochrony handlu, które korygują i powstrzymują potencjalne protekcyjniste zachowania dostawców i konkurentów, również poprzez przegląd procedur administracyjnych i terminów rozpatrywania wniosków. Aby skutecznie wdrażać politykę handlową, Unia powinna ocenić i zweryfikować swoje procedury negocjacyjne dotyczące zawierania, oceny lub modernizacji umów handlowych i inwestycyjnych.

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się ramy środków na rzecz innowacji i zwiększania zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii, aby przyczynić się do osiągnięcia do 2030 r. unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % w porównaniu z poziomami z 1990 r. oraz unijnego celu polegającego na osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r., które to cele są określone w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, a także aby zapewnić Unii dostęp do bezpiecznych i zrównoważonych

Poprawka

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się ramy środków na rzecz innowacji i zwiększania zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii, ***m.in. za pomocą wzajemnie wzmacniających się partnerstw z państwami trzecimi***, aby przyczynić się do osiągnięcia do 2030 r. unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % w porównaniu z poziomami z 1990 r. oraz unijnego celu polegającego na osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r., które to cele są określone w rozporządzeniu (UE)

dostaw technologii neutralnych emisyjnie niezbędnych do ochrony odporności **systemu energetycznego** Unii i do przyczynienia się do tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy.

2021/1119, a także aby zapewnić Unii dostęp do bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii neutralnych emisyjnie niezbędnych do ochrony odporności **odpowiednich łańcuchów dostaw** Unii i do przyczynienia się do **globalnej zrównoważonej sprawiedliwej transformacji** i tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy **oraz do zapewnienia dostępności energii po przystępnych cenach w Unii i za granicą.**

Poprawka 26

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – ustęp 2 – litera b a (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) opartego na analizie ryzyka zmniejszenia strategicznych zależności od pojedynczego źródła dostaw, przy czym żadne z tych źródeł nie powinno zapewniać więcej niż 65 % rocznego zużycia w Unii i jednocześnie należy zagwarantować dywersyfikację poprzez otwarty, sprawiedliwy i zrównoważony handel;

Poprawka 27

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – ustęp 2 – litera b b (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

bb) ustanowienia wzajemnie korzystnych i wzmacniających się form współpracy i partnerstw z państwami trzecimi, aby zwiększyć produkcję i wdrażanie technologii neutralnych emisyjnie, w tym poprzez wielostronną współpracę zapewniającą ich zrównoważone dostawy w Unii i dalszy rozwój za granicą, a także ustanowienia wielostronnego sojuszu na rzecz

wspierania produkcji i wdrażania technologii neutralnych emisyjnie za pomocą partnerstw.

Poprawka 28

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 5 – akapit 1 – litera d

Tekst proponowany przez Komisję

d) informacje na temat usług wspomagających prowadzenie działalności gospodarczej, w tym m.in. deklaracji podatkowej dotyczącej podatku od osób prawnych, lokalnego prawa podatkowego, prawa pracy.

Poprawka

d) informacje na temat usług wspomagających prowadzenie działalności gospodarczej, w tym m.in. deklaracji podatkowej dotyczącej podatku od osób prawnych, lokalnego prawa podatkowego, prawa pracy, ***ze szczególnym uwzględnieniem MŚP.***

Poprawka 29

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

1. Państwa członkowskie uznają za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologiom wymienionym w załączniku i znajdującym się w Unii, które przyczyniają się do osiągnięcia celów określonych w art. 1 niniejszego rozporządzenia i ***spełniają*** co najmniej jedno z następujących kryteriów:

Poprawka

1. Państwa członkowskie uznają za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologiom wymienionym w załączniku i znajdującym się w Unii, które przyczyniają się do osiągnięcia celów określonych w art. 1 niniejszego rozporządzenia. ***Celem tych projektów powinno być wspieranie globalnego postępu technologii neutralnych emisyjnie, przy jednoczesnym zapewnieniu zrównoważonych dostaw w Unii i pobudzaniu dalszego rozwoju w skali międzynarodowej. Ponadto te projekty produkcyjne powinny wykazywać większą zrównoważoność i wydajność oraz być zgodne z celami społecznymi i środowiskowymi Unii Europejskiej. Powinny sprzyjać stosowaniu zrównoważonych praktyk w całym***

łańcuchu dostaw, łącznie ze współpracą z dostawcami. Takie projekty muszą spełniać co najmniej jedno z następujących kryteriów:

Poprawka 30

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie przyczynia się do zwiększenia odporności technologicznej i przemysłowej systemu energetycznego Unii dzięki zwiększeniu zdolności produkcji komponentu lub części w łańcuchu wartości technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których Unia jest w dużym stopniu zależna od przywozu z jednego państwa trzeciego;

Poprawka

a) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie przyczynia się do zwiększenia odporności technologicznej i przemysłowej systemu energetycznego Unii dzięki zwiększeniu zdolności produkcji komponentu lub części w łańcuchu wartości technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których Unia jest w dużym stopniu zależna od przywozu z jednego państwa trzeciego **lub kilku państw trzecich;**

Poprawka 31

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt i

Tekst proponowany przez Komisję

(i) projekt znacząco zwiększa zdolność produkcji w Unii w zakresie technologii neutralnych emisyjnie;

Poprawka

(i) projekt znacząco zwiększa zdolność produkcji w Unii w zakresie technologii neutralnych emisyjnie **bez tworzenia nowych zależności strategicznych od pojedynczego źródła dostaw;**

Poprawka 32

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt ii

Tekst proponowany przez Komisję

(ii) projekt służy produkcji technologii

Poprawka

skreśla się

o większej zrównoważoności i wydajności;

Poprawka 33

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt iv a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(iva) projekt obejmuje takie kryteria jak odpowiedzialne pozyskiwanie surowców i stosowanie zrównoważonych metod transportu.

Poprawka 34

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 11 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3. Państwa członkowskie oceniają wniosek, o którym mowa w ust. 1, w drodze sprawiedliwego i przejrzystego procesu w terminie jednego miesiąca. Brak decyzji państw członkowskich w tym terminie oznacza zatwierdzenie projektu.

3. Państwa członkowskie oceniają wniosek, o którym mowa w ust. 1, w drodze sprawiedliwego i przejrzystego procesu w terminie jednego miesiąca, **nie naruszając przepisów rozporządzenia (UE) 2019/452**. Brak decyzji państw członkowskich w tym terminie oznacza zatwierdzenie projektu.

Poprawka 35

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 12 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3. Uznaje się, że strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie przyczyniają się do bezpieczeństwa dostaw strategicznych technologii neutralnych emisyjnie w Unii, a zatem leżą w interesie publicznym. Jeżeli chodzi o wpływ na środowisko, o którym mowa w art. 6 ust. 4 i art. 16 ust. 1 lit. I dyrektywy 92/43/EWG, art. 4 ust. 7 dyrektywy 2000/60/WE i art. 9

3. Uznaje się, że strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie przyczyniają się do bezpieczeństwa dostaw strategicznych technologii neutralnych emisyjnie w Unii, a zatem leżą w interesie publicznym. Jeżeli chodzi o wpływ na środowisko, o którym mowa w art. 6 ust. 4 i art. 16 ust. 1 lit. I dyrektywy 92/43/EWG, art. 4 ust. 7 dyrektywy 2000/60/WE i art. 9

ust. 1 lit. a) dyrektywy 2009/147/WE, strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie w Unii uznaje się za projekty leżące w interesie publicznym i można je uznać za projekty o nadrzędnym interesie publicznym, o ile spełnione są wszystkie warunki określone w tych dyrektywach.

ust. 1 lit. a) dyrektywy 2009/147/WE, strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie w Unii uznaje się za projekty leżące w interesie publicznym i można je uznać za projekty o nadrzędnym interesie publicznym, o ile spełnione są wszystkie warunki określone w tych dyrektywach, **przy zapewnieniu w szczególności zgodności projektu z dyrektywą siedliskową i ochroną obszarów Natura 2000, a także zobowiązaniami podjętymi w ramach porozumienia paryskiego.**

Poprawka 36

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Aby ułatwić szybką i skuteczną realizację strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, państwa członkowskie mogą udzielić wsparcia administracyjnego, w tym zapewniając:

Poprawka

2. Aby ułatwić szybką i skuteczną realizację strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, **Komisja i** państwa członkowskie mogą udzielić wsparcia administracyjnego, w tym zapewniając:

Poprawka 37

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) pomoc promotorom projektów UE w państwach trzecich w celu podkreślenia lokalnych korzyści gospodarczych, społecznych i środowiskowych wynikających z projektów, poprzez kompleksową i przejrzystą publiczną kampanię edukacyjną, aby jeszcze bardziej zwiększyć akceptację społeczną dla projektu.

Poprawka 38

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 2 – litera d

Tekst proponowany przez Komisję

d) stosowne programy finansowania unijnego.

Poprawka

d) stosowne programy finansowania unijnego, **w tym unijny fundusz innowacyjny o zmienionym przeznaczeniu, który wspiera zwiększanie skali istniejących najnowocześniejszych i innowacyjnych unijnych technologii neutralnych emisyjnie oraz ich łańcuchów dostaw;**

Poprawka 39

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 2 – litera d a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

da) pomoc techniczną dla projektów w UE i krajach partnerskich za pośrednictwem m.in. dochodów z CBAM i Centrum Doradztwa InvestEU.

Poprawka 40

Wniosek dotyczący rozporządzenia Rozdział IV – tytuł

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

IV Dostęp do rynków

Dostęp do rynków **i równe warunki działania na świecie**

Poprawka 41

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1. Instytucje zamawiające lub

1. Instytucje zamawiające lub

podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem co najmniej wkładu oferty w zrównowagę i odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE lub 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem co najmniej wkładu oferty w zrównowagę i odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE lub 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z **rozporządzeniem (UE) 2022/1031** i międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

Poprawka 42

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Wkład oferty w zrównowagę i odporność opiera się na następujących kryteriach **łącznych**, które muszą być obiektywne, przejrzyste i niedyskryminujące:

Poprawka

2. Wkład oferty w zrównowagę i odporność opiera się na następujących kryteriach, które muszą być obiektywne, przejrzyste i niedyskryminujące:

Poprawka 43

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – litera a a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

aa) kryteriach zrównoważonego rozwoju społecznego stosowanych na podstawie obowiązujących przepisów, mogących obejmować warunki pracy i rokowania zbiorowe zgodnie z Europejskim filarem praw socjalnych, zgodnie z art. 30 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 dyrektywy

Poprawka 44

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – litera d

Tekst proponowany przez Komisję

d) wkładzie oferty w **odporność**, biorąc pod uwagę udział produktów pochodzących z pojedynczego źródła dostaw, określonego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013⁷², z którego to źródła pochodzi ponad 65 % dostaw do celów tej konkretnej technologii neutralnej emisyjnie w Unii w ostatnim roku, za który dostępne są dane w chwili składania oferty.

⁷² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiające unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).

Poprawka 45

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 4 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

d) wkładzie oferty w **utrzymanie i wzmocnienie odporności europejskich łańcuchów dostaw**, biorąc pod uwagę udział produktów pochodzących z pojedynczego źródła dostaw, określonego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013⁷², z którego to źródła pochodzi ponad 65 % dostaw do celów tej konkretnej technologii neutralnej emisyjnie w Unii w ostatnim roku, za który dostępne są dane w chwili składania oferty.

⁷² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiające unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).

4a. Każda oferta dotycząca zamówienia na dostawy we wszystkich sektorach technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w art. 3 ust. 1 lit. a) oraz strategicznych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku I może zostać odrzucona, jeżeli podmiot gospodarczy pochodzi z państwa, którego podmioty gospodarcze,

towary i usługi są objęte środkiem IZM określonym w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/1031, w szczególności w art. 6 i 8. Ofertę można również odrzucić w przypadku przedsiębiorstw, które nie spełniają obowiązujących wymogów UE w zakresie legalnej działalności gospodarczej i praw człowieka.

Poprawka 46

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 20 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Bez uszczerbku dla art. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001 oraz art. 107 i 108 Traktatu, a także dla międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym Porozumienia GPA i innych umów międzynarodowych, którymi Unia jest związana, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego oceniają wkład w zrównowagę i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, przy opracowywaniu kryteriów stosowanych do sporządzania klasyfikacji ofert w ramach aukcji, których celem jest wspieranie produkcji lub zużycia energii ze źródeł odnawialnych zdefiniowanej w art. 2 pkt 1 dyrektywy (UE) 2018/2001.

Poprawka 47

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 22 a (nowy)

Poprawka

1. Bez uszczerbku dla art. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001 oraz art. 107 i 108 Traktatu, a także dla międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym Porozumienia GPA i innych umów międzynarodowych, którymi Unia jest związana, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego **mogą oceniać cyberbezpieczeństwo jako kryterium oraz** oceniają wkład w zrównowagę i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, przy opracowywaniu kryteriów stosowanych do sporządzania klasyfikacji ofert w ramach aukcji, których celem jest wspieranie produkcji lub zużycia energii ze źródeł odnawialnych zdefiniowanej w art. 2 pkt 1 dyrektywy (UE) 2018/2001.

Artykuł 22a

Wzmocnienie globalnych łańcuchów wartości technologii neutralnych emisyjnie

1. Komisja i państwa członkowskie realizują globalną strategię handlową i inwestycyjną, zarówno na szczeblu wielostronnym w ramach WTO, jak i dwustronnym, w celu wzmocnienia globalnych łańcuchów wartości technologii neutralnych emisyjnie w taki sposób, aby zrównoważyć stosunki handlowe, sprzyjać ochronie praw człowieka w łańcuchach dostaw, zabezpieczyć odpowiedzialny i niezawodny import, rozwiązać problem nadwyżki mocy produkcyjnych i zakłóceń w handlu oraz rozwijać technologie neutralne emisyjnie i jednocześnie promować wysokie standardy społeczne, pracownicze i środowiskowe. W stosownych przypadkach Komisja, postępując w sposób ostrożny, przejrzysty, skuteczny i zrozumiały dla stron trzecich, w pełni wykorzystuje instrumenty ochrony handlu w celu obrony sprawiedliwego, opartego na zasadzie wzajemności i otwartego handlu.

2. W swoich strategiach handlowych i inwestycyjnych w ramach WTO i na podstawie dwustronnych porozumień handlowych Komisja i państwa członkowskie dążą do dywersyfikacji i wzmocnienia globalnych łańcuchów wartości technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 48

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 22 b (nowy)**

Artykuł 22b

***Partnerstwa na rzecz przemysłu
neutralnego emisyjnie***

- 1. Bez uszczerbku dla obowiązujących umów handlowych i inwestycyjnych między Unią a państwami trzecimi Komisja zawiera partnerstwa przemysłowe na rzecz neutralności emisyjnej z państwami trzecimi.***
- 2. Przygotowując partnerstwo przemysłowe na rzecz neutralności emisyjnej, Komisja powinna przeprowadzić dogłębną ocenę słabych punktów unijnego łańcucha dostaw i zależności od przywozu, z uwzględnieniem kryteriów określonych w art. 28 ust. 4 lit. c). Wyniki tej oceny, a także potrzeba zacieśnienia współpracy z wiarygodnymi partnerami globalnymi o zbieżnych poglądach powinny stanowić podstawę konkluzji dotyczących partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej.***
- 3. Partnerstwa na rzecz przemysłu neutralnego emisyjnie mają następujące cele:***
 - a) zapewnienie dostępności zasobów i surowców niezbędnych do produkcji technologii neutralnych emisyjnie, unikanie nadmiernej zależności od pojedynczych dostawców i dywersyfikacja źródeł;***
 - b) otwarcie nowych rynków eksportowych dla unijnych producentów neutralnych emisyjnie technologii i wyrobów gotowych oraz zwiększenie odporności globalnych łańcuchów dostaw i wartości, promowanie przejrzystości przy jednoczesnym wnoszeniu wartości dodanej do lokalnej gospodarki i społeczeństwa kraju partnerskiego;***

- c) zapewnienie równych warunków działania przedsiębiorstw europejskim i przedsiębiorstwom z państw trzecich, w tym w procedurach udzielania zamówień publicznych i pod względem dostępu przedsiębiorstw europejskich do przetargów w państwach trzecich;*
 - d) zmniejszenie obciążeń administracyjnych i uproszczenie procedur wydawania pozwoleń;*
 - e) stymulowanie globalnych inwestycji publicznych i prywatnych w technologie neutralne emisyjnie oraz wspieranie produkcji czystych technologii w państwach trzecich;*
 - f) przyczynianie się w zrównoważony sposób do transformacji przemysłowej przedsiębiorstw europejskich i przedsiębiorstw z państw trzecich oraz poprawa efektywności środowiskowej w całym globalnym łańcuchu wartości;*
 - g) współpraca z partnerami w celu identyfikacji i zmniejszania taryfowych i pozataryfowych barier w handlu technologiami neutralnymi emisyjnie i ich komponentami;*
 - h) stymulowanie międzynarodowej współpracy w zakresie badań, innowacji i wymiany wiedzy na temat rozwoju i wdrażania technologii neutralnych emisyjnie;*
 - i) wspieranie planów partnerów dotyczących zrównoważonego rozwoju oraz odpowiednich norm ochrony środowiska i praw człowieka zgodnie z międzynarodowymi normami i konwencjami, w tym podstawowymi konwencjami MOP, Wytocznymi OECD dla przedsiębiorstw wielonarodowych oraz Wytocznymi OECD dotyczącymi należytej staranności w celu odpowiedzialnego prowadzenia działalności gospodarczej.*
- 4. Komisja przeprowadza przegląd partnerstw na rzecz przemysłu neutralnego emisyjnie regularnie lub na wniosek Parlamentu Europejskiego i*

składa sprawozdania z postępów właściwym komisjom parlamentarnym.

5. Państwa członkowskie wspierają Komisję we wdrażaniu środków na rzecz współpracy określonych w partnerstwie przemysłowym na rzecz neutralności emisyjnej.

Poprawka 49

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Platforma może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w działaniach służących osiągnięciu celów określonych w rozdziale I niniejszego rozporządzenia, z uwzględnieniem krajowych planów państw członkowskich w dziedzinie energii i klimatu przedłożonych na podstawie rozporządzenia (UE) 2018/1999⁷⁵.

⁷⁵ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 663/2009 i (WE) nr 715/2009, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 94/22/WE, 98/70/WE, 2009/31/WE, 2009/73/WE, 2010/31/UE, 2012/27/UE i 2013/30/UE, dyrektyw Rady 2009/119/WE i (EU) 2015/652 oraz uchylecia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013 (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 1).

Poprawka

3. Platforma może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w działaniach służących osiągnięciu celów określonych w rozdziale I niniejszego rozporządzenia, z uwzględnieniem krajowych planów państw członkowskich w dziedzinie energii i klimatu przedłożonych na podstawie rozporządzenia (UE) 2018/1999⁷⁵, **oraz eliminowaniu wąskich gardel we wdrażaniu tych technologii, w szczególności w branżach energochłonnych, w których trudno jest ograniczyć emisje.**

⁷⁵ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 663/2009 i (WE) nr 715/2009, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 94/22/WE, 98/70/WE, 2009/31/WE, 2009/73/WE, 2010/31/UE, 2012/27/UE i 2013/30/UE, dyrektyw Rady 2009/119/WE i (EU) 2015/652 oraz uchylecia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013 (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 1).

Poprawka 50

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 4 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

4. Komisja i państwa członkowskie **mogą** w ramach Platformy **koordynować** działania z partnerstwami przemysłowymi na rzecz neutralności emisyjnej, a także z odpowiednimi państwami trzecimi, aby wspomóc promowanie przyjmowania technologii neutralnych emisyjnie na świecie i wspierać rolę zdolności przemysłowych Unii w torowaniu drogi dla globalnego przejścia na czystą energię, zgodnie z ogólnymi celami **niniejszego rozporządzenia** wynikającymi z **jego** art. 1. Platforma może okresowo omawiać:

Poprawka

4. Komisja i państwa członkowskie **koordynują** w ramach Platformy działania z partnerstwami przemysłowymi na rzecz neutralności emisyjnej, a także z odpowiednimi państwami trzecimi, aby wspomóc promowanie przyjmowania technologii neutralnych emisyjnie na świecie i wspierać **wzajemnie wzmacniające się partnerstwa między Unią a państwami trzecimi oraz** rolę zdolności przemysłowych Unii, **w tym transferów know-how i technologii, zrównoważonych inwestycji i pomocy technicznej**, w torowaniu drogi dla globalnego przejścia na czystą energię, zgodnie z ogólnymi celami wynikającymi z art. 1 **niniejszego rozporządzenia**. Platforma może okresowo omawiać:

Poprawka 51

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 4 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) sposoby poprawy współpracy między Unią a państwami trzecimi w zakresie łańcucha wartości neutralnych emisyjnie;

Poprawka

a) sposoby poprawy współpracy między Unią a państwami trzecimi w zakresie łańcucha wartości neutralnych emisyjnie, **między innymi poprzez wymianę najlepszych praktyk, transfery wiedzy i technologii, pomoc techniczną i wsparcie finansowe za pośrednictwem kapitału własnego, pożyczek, finansowania publiczno-prywatnego i instrumentów takich jak agencje kredytów eksportowych**;

Poprawka 52

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 4 – litera a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

aa) sposoby wspierania planów partnerów dotyczących zrównoważonego rozwoju oraz odpowiednich norm ochrony środowiska i praw człowieka przy jednoczesnym dążeniu do osiągnięcia celów zgodnie z międzynarodowymi normami i konwencjami, w tym podstawowymi konwencjami MOP, Wytycznymi OECD dla przedsiębiorstw wielonarodowych oraz Wytycznymi OECD dotyczącymi należytej staranności w celu odpowiedzialnego prowadzenia działalności gospodarczej;

Poprawka 53

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 4 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

b) sposoby zaradzenia barierom pozataryfowym w handlu, np. przez wzajemne uznawanie oceny zgodności lub zobowiązania do unikania ograniczeń wywozowych;

b) sposoby zaradzenia barierom pozataryfowym w handlu, np. przez wzajemne uznawanie oceny zgodności lub zobowiązania do unikania ograniczeń wywozowych *dotyczących technologii neutralnych emisyjnie;*

Poprawka 54

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 4 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) sposoby zapewnienia przedsiębiorstwom europejskim równych warunków dostępu do rynku zamówień publicznych państw trzecich objętych

Poprawka 55

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 4 – litera c – podpunkt i

Tekst proponowany przez Komisję

(i) *ewentualny wkład*
w *bezpieczeństwo* dostaw,
z uwzględnieniem zdolności produkcji
technologii neutralnych emisyjnie;

Poprawka

(i) *potencjał wzajemnie
wzmacniających się partnerstw, wsparcie
zrównoważonej i sprawiedliwej
transformacji w UE i na świecie, wkład w
odporność unijnych łańcuchów* dostaw,
z uwzględnieniem zdolności produkcji
technologii neutralnych emisyjnie,
*i tworzenie solidnych wzajemnych sojuszy,
z poszanowaniem odpowiednich
międzynarodowych standardów pracy i
konwencji;*

Poprawka 56

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 4 – litera c – podpunkt ii

Tekst proponowany przez Komisję

(ii) czy między państwem trzecim
a Unią istnieją umowy o współpracy.

Poprawka

(ii) czy między państwem trzecim
a Unią istnieją umowy o współpracy, z
*uwzględnieniem tych państw, w
odniesieniu do których zawierają one
specjalne postanowienia dotyczące energii
i surowców;*

Poprawka 57

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 4 – litera c a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

*ca) konkretne przepisy mające
pobudzać handel towarami i usługami
środowiskowymi w dążeniu do osiągnięcia*

kompleksowego międzynarodowego porozumienia w tej sprawie.

Poprawka 58

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 5 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

5a. Państwa członkowskie i Komisja dążą również do uzyskania pozytywnej synergii między takimi partnerstwami a istniejącymi inicjatywami, takimi jak Global Gateway, partnerstwo G-7 na rzecz globalnej infrastruktury i inwestycji oraz partnerstwo na rzecz sprawiedliwej transformacji energetycznej.

Poprawka 59

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 29 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1. W skład Platformy wchodzi **państwa członkowskie oraz Komisja. Przewodniczy jej przedstawiciel Komisji.**

1. W skład Platformy wchodzi **przedstawiciele państw członkowskich i Komisji. Posłowie do Parlamentu Europejskiego są zapraszani do udziału w jej posiedzeniach, w tym w posiedzeniach podgrup stałych lub tymczasowych, o których mowa w ust. 6.**

Poprawka 60

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 29 – ustęp 7

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

7. Platforma zaprasza **przedstawicieli Parlamentu Europejskiego do udziału w charakterze obserwatorów w swoich posiedzeniach, w tym w posiedzeniach**

7. Platforma zaprasza **odpowiednie zainteresowane strony, w tym przedstawicieli społeczeństwa obywatelskiego i przemysłu, do udziału**

podgrup stałych lub tymczasowych,
o których mowa w ust. 6.

w posiedzeniach podgrup stałych lub
tymczasowych, o których mowa w ust. 6,
**oraz regularnie konsultuje się z tymi
zainteresowanymi stronami.**

Poprawka 61

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 29 – ustęp 8

Tekst proponowany przez Komisję

8. *W stosownych przypadkach
Platforma lub Komisja mogą zapraszać
ekspertów i inne osoby trzecie na
posiedzenia Platformy i podgrup lub
prosić o przedstawienie pisemnych opinii.*

Poprawka

skreśla się

Poprawka 62

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 35 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. W ramach oceny ocenia się, czy osiągnięto cele niniejszego rozporządzenia ustanowione w art. 1, oraz jego skutki dla użytkowników biznesowych, zwłaszcza MŚP, i użytkowników końcowych, a także dla celów Europejskiego Zielonego Ładu.

Poprawka

2. W ramach oceny ocenia się, czy osiągnięto cele niniejszego rozporządzenia ustanowione w art. 1, **szczególnie poprzez partnerstwa przemysłowe na rzecz neutralności emisyjnej**, oraz jego skutki dla użytkowników biznesowych, zwłaszcza MŚP, i użytkowników końcowych, a także dla celów Europejskiego Zielonego Ładu.

Poprawka 63

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 35 – ustęp 3 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3a. Do dnia ... [1 rok od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia] r. Komisja przedkłada Parlamentowi Europejskiemu, Radzie

*i Europejskiemu Komitetowi
Ekonomiczno-Społecznemu ocenę
skutków niniejszego rozporządzenia.*

PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

Tytuł	Ustanowienie ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)
Odsyłacze	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 8.5.2023
Opinia wydana przez Data ogłoszenia na posiedzeniu	INTA 8.5.2023
Sprawozdawca(czyni) komisji opiniodawczej Data powołania	Inma Rodríguez-Piñero 27.4.2023
Rozpatrzenie w komisji	26.6.2023
Data przyjęcia	19.7.2023
Wynik głosowania końcowego	+: 33 –: 1 0: 3
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Barry Andrews, Anna-Michelle Asimakopoulou, Tiziana Beghin, Saskia Bricmont, Jordi Cañas, Daniel Caspary, Arnaud Danjean, Roman Haider, Christophe Hansen, Heidi Hautala, Danuta Maria Hübner, Danilo Oscar Lancini, Bernd Lange, Thierry Mariani, Margarida Marques, Gabriel Mato, Emmanuel Maurel, Carles Puigdemont i Casamajó, Samira Rafaela, Catharina Rinzema, Inma Rodríguez-Piñero, Katarína Roth Neved'álová, Helmut Scholz, Joachim Schuster, Sven Simon, Kathleen Van Brempt, Marie-Pierre Vedrenne, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Marek Belka, José Manuel García-Margallo y Marfil, Enikő Györi, Javier Moreno Sánchez
Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego	Clara Aguilera, Francisco Guerreiro, Mikuláš Peksa, Lucia Vuolo

**GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO
W KOMISJI OPINIODAWCZEJ**

33	+
ID	Thierry Mariani
NI	Enikő Győri, Carles Puigdemont i Casamajó
PPE	Anna-Michelle Asimakopoulou, Daniel Caspary, Arnaud Danjean, José Manuel García-Margallo y Marfil, Christophe Hansen, Danuta Maria Hübner, Gabriel Mato, Sven Simon, Lucia Vuolo, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler
Renew	Barry Andrews, Jordi Cañas, Samira Rafaëla, Catharina Rinzema, Marie-Pierre Vedrenne
S&D	Clara Aguilera, Bernd Lange, Margarida Marques, Javier Moreno Sánchez, Inma Rodríguez-Piñero, Katarína Roth Neved'alová, Joachim Schuster, Kathleen Van Brempt
The Left	Emmanuel Maurel, Helmut Scholz
Verts/ALE	Saskia Bricmont, Francisco Guerreiro, Heidi Hautala, Mikuláš Peksa

1	-
ID	Roman Haider

3	0
ID	Danilo Oscar Lancini
NI	Tiziana Beghin
S&D	Marek Belka

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się

20.7.2023

OPINIA KOMISJI TRANSPORTU I TURYSTYKI

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Sprawozdawczyni komisji opiniodawczej: Anna Deparnay-Grunenberg

POPRAWKI

Komisja Transportu i Turystyki zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, jako komisji przedmiotowo właściwej, o wzięcie pod uwagę następujących poprawek:

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 4

Tekst proponowany przez Komisję

(4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia na czystą energię, w szczególności przez zwiększenie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii. Przyczyni się to do osiągnięcia celów UE określonych w Planie działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych na 2030 r., polegających na zapewnieniu wskaźnika zatrudnienia na poziomie co najmniej 78 % oraz zwiększeniu udziału osób dorosłych w szkoleniach do co najmniej 60 %. Pozwoli to również zapewnić, aby przejście na zieloną gospodarkę odbyło się w sposób

Poprawka

(4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia na czystą energię, w szczególności przez zwiększenie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii. Przyczyni się to do osiągnięcia celów UE określonych w Planie działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych na 2030 r., polegających na zapewnieniu wskaźnika zatrudnienia na poziomie co najmniej 78 % oraz zwiększeniu udziału osób dorosłych w szkoleniach do co najmniej 60 %. Pozwoli to również zapewnić, aby przejście na zieloną gospodarkę odbyło się w sposób

sprawiedliwy i równy³⁴.

³⁴ Zalecenie Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej, przyjęte w dniu 16 czerwca 2022 r. w ramach pakietu „Gotowi na 55”.

Poprawka 2

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 4 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 5

Tekst proponowany przez Komisję

(5) Wyższe ceny energii po nieuzasadnionej i bezprawnej agresji wojskowej Federacji Rosyjskiej wobec Ukrainy dały silny bodziec do zwiększenia tempa wdrażania Europejskiego Zielonego Ładu i wzmocnienia odporności unii energetycznej przez przyspieszenie przejścia na czystą energię i uniezależnienie od paliw kopalnych wywożonych z Federacji Rosyjskiej. Kluczową rolę w reagowaniu na trudności

sprawiedliwy i równy *i aby nie pozostawiono przy tym żadnej osoby ani żadnego miejsca w tyle*³⁴.

³⁴ Zalecenie Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej, przyjęte w dniu 16 czerwca 2022 r. w ramach pakietu „Gotowi na 55”.

Poprawka

(4a) Zgodnie z założeniem, by koncentrować się na branżach neutralnych emisyjnie, należy uwzględnić nawet mniejsze sektory, na przykład przemysł rowerowy, jeśli chodzi o możliwe niedobory komponentów w łańcuchu dostaw, oraz zadbać o to, aby sektory te nie znalazły się w niekorzystnej sytuacji ze względu na różnicę skali prowadzonej działalności.

Poprawka

(5) Wyższe ceny energii po nieuzasadnionej i bezprawnej agresji wojskowej Federacji Rosyjskiej wobec Ukrainy dały silny bodziec do zwiększenia tempa wdrażania Europejskiego Zielonego Ładu i wzmocnienia odporności unii energetycznej przez przyspieszenie przejścia na czystą energię i uniezależnienie od paliw kopalnych wywożonych z Federacji Rosyjskiej. Kluczową rolę w reagowaniu na trudności

i zakłócenia na światowym rynku energii spowodowane inwazją Federacji Rosyjskiej na Ukrainę odgrywa plan REPowerEU³⁵. Plan ten ma na celu przyspieszenie transformacji energetycznej w Unii Europejskiej, aby zmniejszyć zużycie gazu i energii elektrycznej w Unii oraz pobudzić inwestycje we wdrażanie energooszczędnych i niskoemisyjnych rozwiązań. W planie wyznaczono między innymi cele polegające na podwojeniu mocy fotowoltaicznych do 2025 r. i zainstalowaniu 600 GW mocy fotowoltaicznej do 2030 r.; podwojenie wskaźnika wdrożenia pomp ciepła; 10 mln ton wewnętrznej produkcji wodoru odnawialnego do 2030 r. oraz znaczne zwiększenie produkcji biometanu. Jak również określono w planie, osiągnięcie celów REPowerEU będzie wymagało zdywersyfikowania dostaw urządzeń wykorzystujących energię niskoemisyjną oraz surowców krytycznych, zmniejszenia zależności sektorowych, przewyciężenia wąskich gardeł w łańcuchu dostaw oraz zwiększenia unijnych zdolności produkcyjnych w zakresie czystych technologii energetycznych. W ramach starań na rzecz zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii elektrycznej, przemyśle, budownictwie i transporcie Komisja proponuje zwiększenie celu określonego w dyrektywie w sprawie energii odnawialnej do 45 % do 2030 r. oraz zwiększenie wartości docelowej określonej w dyrektywie w sprawie efektywności energetycznej do 13 %. Spowodowałoby to zwiększenie całkowitych zdolności produkcji energii odnawialnej do 1 236 GW do 2030 r. w porównaniu z 1 067 GW do 2030 r. przewidzianymi we wniosku z 2021 r., a także oznaczałoby większe zapotrzebowanie na magazynowanie z wykorzystaniem baterii w celu radzenia sobie ze zmienną wydajnością sieci elektroenergetycznej. Podobnie strategię polityczne związane z obniżeniem emisyjności sektora *drogowego*, takie jak

i zakłócenia na światowym rynku energii spowodowane inwazją Federacji Rosyjskiej na Ukrainę odgrywa plan REPowerEU³⁵. Plan ten ma na celu przyspieszenie transformacji energetycznej w Unii Europejskiej, aby zmniejszyć zużycie gazu i energii elektrycznej w Unii oraz pobudzić inwestycje we wdrażanie energooszczędnych i niskoemisyjnych rozwiązań. W planie wyznaczono między innymi cele polegające na podwojeniu mocy fotowoltaicznych do 2025 r. i zainstalowaniu 600 GW mocy fotowoltaicznej do 2030 r.; podwojenie wskaźnika wdrożenia pomp ciepła; 10 mln ton wewnętrznej produkcji wodoru odnawialnego do 2030 r. oraz znaczne zwiększenie produkcji biometanu, **który jest niezbędnym do dekarbonizacji transportu ciężkiego i realizacji celu Unii dotyczącego osiągnięcia neutralności emisyjnej do 2050 r.** Jak również określono w planie, osiągnięcie celów REPowerEU będzie wymagało zdywersyfikowania dostaw urządzeń wykorzystujących energię niskoemisyjną oraz surowców krytycznych, zmniejszenia zależności sektorowych, przewyciężenia wąskich gardeł w łańcuchu dostaw oraz zwiększenia unijnych zdolności produkcyjnych w zakresie czystych technologii energetycznych. W ramach starań na rzecz zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii elektrycznej, przemyśle, budownictwie i transporcie Komisja proponuje zwiększenie celu określonego w dyrektywie w sprawie energii odnawialnej do 45 % do 2030 r. oraz zwiększenie wartości docelowej określonej w dyrektywie w sprawie efektywności energetycznej do 13 %. Spowodowałoby to zwiększenie całkowitych zdolności produkcji energii odnawialnej do 1 236 GW do 2030 r. w porównaniu z 1 067 GW do 2030 r. przewidzianymi we wniosku z 2021 r., a także oznaczałoby większe zapotrzebowanie na magazynowanie z wykorzystaniem baterii w celu radzenia

rozporządzenie (UE) 2019/631
i rozporządzenie (UE) 2019/1242, będą silnymi czynnikami napędzającymi dalszą elektryfikację sektora **transportu drogowego**, a tym samym wzrost popytu na baterie.

sobie ze zmienną wydajnością sieci elektroenergetycznej. **Ponadto, aby zapewnić bezpieczeństwo dostaw w sieci elektroenergetycznej, należy znacznie rozbudować możliwe do zaplanowania źródła energii jądrowej wolne od paliw kopalnych, w tym zarówno przez modernizację istniejących elektrowni jądrowych, jak i przez budowę nowych dużych elektrowni jądrowych oraz małych reaktorów modułowych.** Podobnie strategie polityczne związane z obniżeniem emisyjności sektora **transportowego**, takie jak rozporządzenie (UE) 2019/631, rozporządzenie (UE) 2019/1242 **i rozporządzenie (UE) 2021/0210* (*FuelEU Maritime)**, będą silnymi czynnikami napędzającymi dalszą elektryfikację sektora **transportowego**, a tym samym wzrost popytu na baterie **i infrastrukturę ładowania.**

³⁵ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Plan REPowerEU, COM(2022) 230 final z 18.5.2022.

³⁵ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Plan REPowerEU, COM(2022) 230 final z 18.5.2022.

Poprawka 4

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 6

Tekst proponowany przez Komisję

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły

Poprawka

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły

jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, syntezę jądrową, **małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy**, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla oraz związane z nimi technologie zapewniające efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego.

jednolitego rynku, dzięki wspieraniu **szybkich i wystarczających** inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologie pomp ciepła, **elastyczność i technologie sieciowe, w tym technologie umożliwiające szybkie i dwukierunkowe ładowanie pojazdów elektrycznych, technologie zrównoważonych paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej, w tym** odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, syntezę jądrową, **technologie wytwarzania energii w procesach jądrowych i związany z nimi cykl paliwowy**, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla, **technologie w dziedzinie materiałów odnawialnych** oraz związane z nimi technologie zapewniające efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego.

Uzasadnienie

Wystarczające zdolności produkcyjne w obszarze technologii umożliwiających elastyczność są niezbędne do zapewnienia strategicznej autonomii w transformacji klimatycznej. Osiągnięcie celów UE dotyczących energii ze źródeł odnawialnych będzie wymagało znacznego zwiększenia elastyczności. Odniesienie do „technologii wytwarzania energii w procesach jądrowych” jest potrzebne, ponieważ do osiągnięcia neutralności klimatycznej w sposób racjonalny pod względem kosztów niezbędne jest zarówno przedłużenie okresu eksploatacji istniejących elektrowni jądrowych, jak i nowa energia jądrowa. Aby wypełnić zobowiązanie do zastąpienia 20 % węgla kopalnego w obiegu materiałowym odnawialnymi surowcami węglowymi, potrzebne są znaczne inwestycje w surowce odnawialne.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 7 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(7a) Aż jedna czwarta obecnych emisji gazów cieplarnianych w UE pochodzi z sektora transportowego, a jego emisje wciąż rosną. Aby osiągnąć cele określone w niniejszym rozporządzeniu i wykorzystać potencjał Unii w zakresie konkurencyjnego przemysłu neutralnego emisyjnie, Komisja i państwa członkowskie muszą zapewnić neutralny pod względem emisji dwutlenku węgla, zrównoważony, niezawodny i wydajny system transportu towarów, komponentów i produktów oraz rozważyć rolę, jaką będzie musiała odgrywać w nim kolej^{1a}. Pomimo unijnych celów polegających na podwojeniu do 2030 r. wolumenu kolejowych przewozów towarowych do 30 % podział zadań przewozowych w rzeczywistości pogorszył się od 2010 r. (podział zadań przewozowych w 2010 r.: 18 %, w 2020 r.: 16,8%). Komisja powinna zatem oszacować potencjalny wkład w konkurencyjny przemysł neutralny emisyjnie, jaki można osiągnąć w tym sektorze przez odejście od wysoce energochłonnego systemu transportu, i na tej podstawie przedstawić wnioski dotyczące dalszej dekarbonizacji sektora transportowego.

^{1a} Agencja Kolejowa Unii Europejskiej, 2022 r.
[https://www.era.europa.eu/system/files/2022-10/Compelling%20vision%20for%20a%20target%20rail%20system_0.pdf]

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 8

Tekst proponowany przez Komisję

(8) Unijne cele w zakresie obniżenia emisyjności, bezpieczeństwa dostaw energii, cyfryzacji systemu energetycznego i elektryfikacji popytu, na przykład w odniesieniu do mobilności i potrzeby utworzenia punktów szybkiego ładowania, wymagają ogromnej rozbudowy sieci elektroenergetycznych w Unii Europejskiej, zarówno na poziomie przesyłu, jak i dystrybucji. Na poziomie przesyłu do podłączenia energii z morskich źródeł odnawialnych potrzebne są linie wysokiego napięcia prądu stałego (HVDC), natomiast na poziomie dystrybucji łączenie dostawców energii elektrycznej i zarządzanie elastycznością po stronie popytu wymaga inwestycji w innowacyjne technologie sieciowe, takie jak inteligentne ładowanie pojazdów elektrycznych, automatyzacja efektywności energetycznej budynków i przemysłu oraz sterowniki cyfrowe, zaawansowana infrastruktura pomiarowa i systemy zarządzania energią w domach. Aby można było zapewnić elastyczność, inteligentne ładowanie i inteligentne budynki, sieć elektroenergetyczna musi współdziałać z wieloma podmiotami lub urządzeniami w oparciu o szczegółowy poziom obserwowalności, a tym samym dostępność danych, a inteligentne sieci elektroenergetyczne powinny umożliwiać odpowiedź odbioru ze strony konsumentów i zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Przyłączenie technologii neutralnych emisyjnie do sieci Unii Europejskiej wymaga znacznego zwiększenia zdolności produkcyjnych sieci elektroenergetycznych na obszarach takich jak morskie i lądowe kable przyłączeniowe, podstacje i transformatory.

Poprawka

(8) Unijne cele w zakresie obniżenia emisyjności, bezpieczeństwa dostaw energii, cyfryzacji systemu energetycznego i elektryfikacji popytu, na przykład w odniesieniu do mobilności i potrzeby utworzenia punktów szybkiego ładowania **oraz zasilania energią elektryczną z lądu**, wymagają ogromnej rozbudowy sieci elektroenergetycznych w Unii Europejskiej, zarówno na poziomie przesyłu, jak i dystrybucji. Na poziomie przesyłu do podłączenia energii z morskich źródeł odnawialnych potrzebne są linie wysokiego napięcia prądu stałego (HVDC), natomiast na poziomie dystrybucji łączenie dostawców energii elektrycznej i zarządzanie elastycznością po stronie popytu wymaga inwestycji w innowacyjne technologie sieciowe, takie jak inteligentne ładowanie pojazdów elektrycznych, **zasilanie statków energią elektryczną z lądu i możliwość lepszej integracji systemu, przy obniżeniu kosztów dla użytkowników dzięki ładowaniu dwukierunkowemu**, automatyzacja efektywności energetycznej budynków i przemysłu oraz sterowniki cyfrowe, zaawansowana infrastruktura pomiarowa i systemy zarządzania energią w domach. Aby można było zapewnić elastyczność, inteligentne ładowanie i inteligentne budynki, sieć elektroenergetyczna musi współdziałać z wieloma podmiotami lub urządzeniami w oparciu o szczegółowy poziom obserwowalności, a tym samym dostępność danych, a inteligentne sieci elektroenergetyczne powinny umożliwiać odpowiedź odbioru ze strony konsumentów i zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Przyłączenie technologii neutralnych emisyjnie do sieci Unii Europejskiej wymaga znacznego zwiększenia zdolności produkcyjnych sieci elektroenergetycznych na obszarach takich

jak morskie i lądowe kable przyłączeniowe, podstacje i transformatory, **a także odpowiedniej modernizacji i adaptacji infrastruktury połączeń transportowych do i z zakładów produkcyjnych, aby zapewnić podejście oparte na łańcuchu dostaw.**

Poprawka 7

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 10

Tekst proponowany przez Komisję

(10) Aby osiągnąć cele na 2030 r., należy położyć szczególny nacisk na niektóre technologie neutralne emisyjnie, również ze względu na ich znaczący wkład w dążenie do osiągnięcia zerowych emisji netto do 2050 r. Technologie te obejmują technologię fotowoltaiczną i technologię słonecznej energii cieplnej, **technologią** lądowej i morskiej energii odnawialnej, technologię baterii/magazynowania energii, technologię pomp ciepła i energii geotermalnej, elektrolizery i ogniwa paliwowe, zrównoważony biogaz/biometan, technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla oraz technologie sieciowe. Technologie te odgrywają kluczową rolę w otwartej strategicznej autonomii Unii, ponieważ zapewniają obywatelom dostęp do czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii. Biorąc pod uwagę ich rolę, należy przewidzieć jeszcze szybsze procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do tych technologii oraz możliwość nadania im statusu technologii o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym na podstawie prawa krajowego, a także zapewnić dodatkowe wsparcie w celu przyciągnięcia inwestycji.

Poprawka

(10) Aby osiągnąć cele na 2030 r., należy położyć szczególny nacisk na niektóre technologie neutralne emisyjnie, również ze względu na ich znaczący wkład w dążenie do osiągnięcia zerowych emisji netto do 2050 r. Technologie te obejmują technologię fotowoltaiczną i technologię słonecznej energii cieplnej, **technologie** lądowej i morskiej energii odnawialnej, technologię baterii/magazynowania energii, technologię pomp ciepła i energii geotermalnej, elektrolizery i ogniwa paliwowe, zrównoważony biogaz/biometan, technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla oraz technologie sieciowe **i technologie zrównoważonych paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej.** Technologie te odgrywają kluczową rolę w otwartej strategicznej autonomii Unii, ponieważ zapewniają obywatelom dostęp do czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii. Biorąc pod uwagę ich rolę, **w tym związanej z nimi infrastrukturę transportową,** należy przewidzieć jeszcze szybsze procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do tych technologii oraz możliwość nadania im statusu technologii o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym na podstawie prawa krajowego, a także zapewnić dodatkowe wsparcie w celu przyciągnięcia inwestycji. **Aby zapewnić podejście oparte na łańcuchu**

dostaw, w razie potrzeby modernizacja i dostosowanie infrastruktury połączeń transportowych do i z zakładów produkcyjnych również powinny korzystać z szybszych procedur wydawania pozwoleń. Jeżeli jest to konieczne do osiągnięcia celów niniejszego rozporządzenia, Komisja, w stosownych przypadkach, powinna uzupełnić wykaz technologii strategicznych zawarty w niniejszym rozporządzeniu w drodze przyjęcia aktów delegowanych.

Poprawka 8

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 12

Tekst proponowany przez Komisję

(12) W 2020 r. Komisja Europejska przyjęła strategię UE dotyczącą integracji systemu energetycznego. Przedstawiono w niej wizję przyspieszenia przejścia na bardziej zintegrowany system energetyczny, który wspiera gospodarkę neutralną dla klimatu przy najniższych kosztach w poszczególnych sektorach. Obejmuje ona trzy uzupełniające się i wzajemnie się wspierające pojęcia. Przede wszystkim systemu energetycznego o bardziej zamkniętym obiegu, którego głównym filarem byłaby efektywność energetyczna. Druga kwestia to szerzej zakrojona bezpośrednia elektryfikacja sektorów zastosowań końcowych. Trzeci element stanowi stosowanie paliw odnawialnych i niskoemisyjnych, w tym wodoru, do zastosowań końcowych, w których bezpośrednio ogrzewanie lub elektryfikacja nie są możliwe, nie są efektywne lub więcej kosztują. Kwestie związane z integracją systemu energetycznego odnoszą się do rozwiązań służących pełnemu włączeniu całej energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje energii ze źródeł odnawialnych do szerszego systemu energetycznego.

Poprawka

(12) W 2020 r. Komisja Europejska przyjęła strategię UE dotyczącą integracji systemu energetycznego. Przedstawiono w niej wizję przyspieszenia przejścia na bardziej zintegrowany system energetyczny, który wspiera gospodarkę neutralną dla klimatu przy najniższych kosztach w poszczególnych sektorach. Obejmuje ona trzy uzupełniające się i wzajemnie się wspierające pojęcia. Przede wszystkim systemu energetycznego o bardziej zamkniętym obiegu, którego głównym filarem byłaby efektywność energetyczna. Druga kwestia to szerzej zakrojona bezpośrednia elektryfikacja sektorów zastosowań końcowych. Trzeci element stanowi stosowanie paliw odnawialnych i niskoemisyjnych, w tym **zrównoważonego** wodoru, do zastosowań końcowych, w których bezpośrednio ogrzewanie lub elektryfikacja nie są możliwe, nie są efektywne lub **nieproporcjonalnie** więcej kosztują. Kwestie związane z integracją systemu energetycznego odnoszą się do rozwiązań służących pełnemu włączeniu całej energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje energii ze źródeł odnawialnych do

Oznacza to na przykład przyjęcie rozwiązań technicznych umożliwiających integrację nadwyżek energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, w tym przez magazynowanie jej w różnych formach *i* zarządzanie popytem.

szerszego systemu energetycznego. Oznacza to na przykład przyjęcie rozwiązań technicznych umożliwiających integrację nadwyżek energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, w tym przez magazynowanie jej w różnych formach, zarządzanie popytem **lub produkcję e-paliw dla sektora transportowego i przemysłu.**

Poprawka 9

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 17

Tekst proponowany przez Komisję

(17) Aby rozwiązać problemy związane z bezpieczeństwem dostaw energii i przyczynić się do wsparcia odporności systemu energetycznego Unii oraz działań na rzecz obniżenia emisyjności i modernizacji, należy zwiększyć zdolność produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Unijni producenci technologii fotowoltaicznych muszą zwiększyć swoją przewagę konkurencyjną i poprawić perspektywy bezpieczeństwa dostaw energii przez dążenie do osiągnięcia do 2030 r. co najmniej 30 gigawatów operacyjnych mocy produkcyjnych energii fotowoltaicznej w całym łańcuchu wartości fotowoltaiki, zgodnie z celami określonymi w ramach europejskiego sojuszu na rzecz przemysłu fotowoltaicznego, wspieranego w strategii UE na rzecz energii słonecznej³⁸. Unijni producenci technologii wiatrowych i technologii pomp ciepła muszą umocnić swoją przewagę konkurencyjną oraz utrzymać lub zwiększyć swój obecny udział w rynku w ciągu tego dziesięciolecia, zgodnie z unijnymi prognozami dotyczącymi wdrażania technologii, które spełniają unijne cele w dziedzinie energii i klimatu na 2030 r.³⁹ Przekłada się to na unijne zdolności

Poprawka

(17) Aby rozwiązać problemy związane z bezpieczeństwem dostaw energii i przyczynić się do wsparcia odporności systemu energetycznego Unii oraz działań na rzecz obniżenia emisyjności i modernizacji, należy zwiększyć zdolność produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Unijni producenci technologii fotowoltaicznych muszą zwiększyć swoją przewagę konkurencyjną i poprawić perspektywy bezpieczeństwa dostaw energii przez dążenie do osiągnięcia do 2030 r. co najmniej 30 gigawatów operacyjnych mocy produkcyjnych energii fotowoltaicznej w całym łańcuchu wartości fotowoltaiki, zgodnie z celami określonymi w ramach europejskiego sojuszu na rzecz przemysłu fotowoltaicznego, wspieranego w strategii UE na rzecz energii słonecznej³⁸. Unijni producenci technologii wiatrowych i technologii pomp ciepła muszą umocnić swoją przewagę konkurencyjną oraz utrzymać lub zwiększyć swój obecny udział w rynku w ciągu tego dziesięciolecia, zgodnie z unijnymi prognozami dotyczącymi wdrażania technologii, które spełniają unijne cele w dziedzinie energii i klimatu na 2030 r.³⁹ Przekłada się to na unijne zdolności

produkcji wynoszące w 2030 r. co najmniej 36 GW w przypadku energii wiatrowej i co najmniej 31 GW w przypadku pomp ciepła. Unijni producenci baterii i elektrolizerów muszą umocnić swoją pozycję lidera technologicznego i aktywnie przyczynić się do kształtowania tych rynków. W przypadku technologii baterii oznacza to wkład w realizację celów europejskiego sojuszu na rzecz baterii i dążenie do zaspokojenia w niemal 90 % rocznego popytu w Unii na baterie przez unijnych producentów baterii, co przełożyłoby się na unijną zdolność produkcji na poziomie co najmniej 550 GWh w 2030 r. W odniesieniu do unijnych producentów elektrolizerów w planie REPowerEU przewiduje się 10 mln ton wewnętrznej produkcji wodoru odnawialnego i kolejne 10 mln ton importowanego wodoru odnawialnego do 2030 r. Aby zagwarantować, że przywództwo technologiczne UE przełoży się na przywództwo handlowe, wspierane we wspólnej deklaracji w sprawie elektrolizerów podpisanej przez Komisję i europejski sojusz na rzecz czystego wodoru, unijni producenci elektrolizerów powinni dalej zwiększać swoje zdolności, tak aby ogólna moc zainstalowanych elektrolizerów osiągnęła poziom co najmniej 100 GW energii wodoru do 2030 r.

³⁸ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, SWD(2022) 148 final z 18.5.2022.

³⁹ Zgodnie z celami REPowerEU

produkcji wynoszące w 2030 r. co najmniej 36 GW w przypadku energii wiatrowej i co najmniej 31 GW w przypadku pomp ciepła. Unijni producenci baterii i elektrolizerów muszą umocnić swoją pozycję lidera technologicznego i aktywnie przyczynić się do kształtowania tych rynków. W przypadku technologii baterii oznacza to wkład w realizację celów europejskiego sojuszu na rzecz baterii i dążenie do zaspokojenia w niemal 90 % rocznego popytu w Unii na baterie przez unijnych producentów baterii, co przełożyłoby się na unijną zdolność produkcji na poziomie co najmniej 550 GWh w 2030 r. W odniesieniu do unijnych producentów elektrolizerów w planie REPowerEU przewiduje się 10 mln ton wewnętrznej produkcji wodoru odnawialnego i kolejne 10 mln ton importowanego wodoru odnawialnego do 2030 r. Aby zagwarantować, że przywództwo technologiczne UE przełoży się na przywództwo handlowe, wspierane we wspólnej deklaracji w sprawie elektrolizerów podpisanej przez Komisję i europejski sojusz na rzecz czystego wodoru, unijni producenci elektrolizerów powinni dalej zwiększać swoje zdolności, tak aby ogólna moc zainstalowanych elektrolizerów osiągnęła poziom co najmniej 100 GW energii wodoru do 2030 r. ***Unijni producenci paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej muszą dalej rozwijać zrównoważone paliwa i wytwarzać je na większą skalę w celu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych z sektora transportowego o 90 % do 2050 r.***

³⁸ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, SWD(2022) 148 final z 18.5.2022.

³⁹ Zgodnie z celami REPowerEU

określonymi w planie REPowerEU, COM(2022) 230 final, oraz z dokumentem roboczym służb Komisji – Implementing the Repower EU Action Plan: Investment Needs, Hydrogen Accelerator and achieving the Bio-Methane Targets [Realizacja planu działania Repower EU: potrzeby inwestycyjne, przyspieszenie wykorzystania wodoru i osiągnięcie celów związanych z biometanem], towarzyszącym dokumentowi: Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Plan REPowerEU”, COM(2022) 230 final z 18.5.2022.

określonymi w planie REPowerEU, COM(2022) 230 final, oraz z dokumentem roboczym służb Komisji – Implementing the Repower EU Action Plan: Investment Needs, Hydrogen Accelerator and achieving the Bio-Methane Targets [Realizacja planu działania Repower EU: potrzeby inwestycyjne, przyspieszenie wykorzystania wodoru i osiągnięcie celów związanych z biometanem], towarzyszącym dokumentowi: Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Plan REPowerEU”, COM(2022) 230 final z 18.5.2022.

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 18

Tekst proponowany przez Komisję

(18) Biorąc pod uwagę te cele łącznie, przy jednoczesnym uwzględnieniu faktu, że w przypadku niektórych elementów łańcucha dostaw (takich jak falowniki, a także ogniwa słoneczne, płytki i wlewki fotowoltaiczne lub katody i anody do baterii) zdolność produkcji Unii jest niska, w przypadku rocznej unijnej zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie należy dążyć do osiągnięcia lub zbliżenia się do ogólnego rocznego referencyjnego poziomu produkcji wynoszącego co najmniej 40 % rocznych potrzeb w zakresie wdrażania do 2030 r. w odniesieniu do technologii wymienionych w załączniku.

Poprawka

(18) Biorąc pod uwagę te cele łącznie, przy jednoczesnym uwzględnieniu faktu, że w przypadku niektórych elementów łańcucha dostaw (takich jak falowniki, a także ogniwa słoneczne, płytki i wlewki fotowoltaiczne lub katody i anody do baterii) zdolność produkcji Unii jest niska, w przypadku rocznej unijnej zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie należy dążyć do osiągnięcia lub zbliżenia się do ogólnego rocznego referencyjnego poziomu produkcji wynoszącego co najmniej 40 % rocznych potrzeb w zakresie wdrażania do 2030 r. w odniesieniu do technologii wymienionych w załączniku, **nawet w przypadku przemysłu, w którym zastosowania są bardziej ograniczone ilościowo, aby nie pozostawiać żadnego sektora w tyle.**

Poprawka 11

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 20 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(20a) Technologie neutralne emisyjnie będą kluczowe dla zapewnienia realizacji celu Unii dotyczącego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych z sektora transportowego o 90 % do 2050 r. zgodnie z Europejskim Zielonym Ładem. Ponadto dekarbonizacja transportu dzięki stosowaniu technologii neutralnych emisyjnie oraz szybkie wycofanie paliw kopalnych przyniosą również znaczące korzyści dla zdrowia ludzi i dla środowiska pod względem zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody spowodowanego spalaniem paliw kopalnych.

Poprawka 12

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 21**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(21) Aby utrzymać konkurencyjność i zmniejszyć obecne strategiczne zależności od przywozu kluczowych produktów technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw, a jednocześnie unikać tworzenia nowych zależności w tym względzie, Unia musi stale wzmocniać swoją bazę przemysłową technologii neutralnych emisyjnie oraz stać się bardziej konkurencyjna i przyjazna dla innowacji. Unia musi umożliwić szybszy, prostszy i bardziej przewidywalny rozwój zdolności produkcji.

(21) Aby utrzymać konkurencyjność i zmniejszyć obecne strategiczne zależności od przywozu kluczowych produktów technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw, a jednocześnie unikać tworzenia nowych zależności w tym względzie, Unia musi stale wzmocniać swoją bazę przemysłową technologii neutralnych emisyjnie oraz stać się bardziej konkurencyjna i przyjazna dla innowacji. Unia musi umożliwić szybszy, prostszy i bardziej przewidywalny rozwój zdolności produkcji. ***Wymaga to również sprawnej sieci połączeń między zakładami produkcyjnymi UE i wszystkimi rynkami UE, aby zapewnić podejście oparte na łańcuchu dostaw.***

Poprawka 13

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 21 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(21a) Aby osiągnąć cele klimatyczne Unii na 2030 r. oraz zapewnić stabilność i wiarę w długoterminowe korzyści płynące z inwestycji w czystą energię i paliwa, należy ułatwić transport nisko- i bezemisyjny poprzez integrację technologii zrównoważonych paliw alternatywnych, w tym zrównoważonych paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej, jako strategicznej technologii neutralnej emisyjnie.

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 27

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(27) Bez uszczerbku dla przepisów Unii mających zastosowanie do konkretnej technologii, w tym przepisów wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów⁴⁴ oraz wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii⁴⁵, oraz o ile w tych wnioskach nie wskazano inaczej, przy ocenie zrównoważenia środowiskowego rozwiązań neutralnych emisyjnie zakupionych na podstawie niniejszego rozporządzenia instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą uwzględnić różne elementy mające wpływ na klimat i środowisko. Mogą one obejmować na przykład trwałość i niezawodność rozwiązania; łatwość naprawy i konserwacji; łatwość ulepszenia

(27) Bez uszczerbku dla przepisów Unii mających zastosowanie do konkretnej technologii, w tym przepisów wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów⁴⁴ oraz wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii⁴⁵, oraz o ile w tych wnioskach nie wskazano inaczej, przy ocenie zrównoważenia środowiskowego rozwiązań neutralnych emisyjnie zakupionych na podstawie niniejszego rozporządzenia instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą uwzględnić różne elementy mające wpływ na klimat i środowisko. Mogą one obejmować na przykład trwałość i niezawodność rozwiązania; łatwość naprawy i konserwacji; łatwość ulepszenia

i odnowienia; łatwość i jakość recyklingu; stosowanie substancji; zużycie energii, wody i innych zasobów na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; masę i objętość produktu i jego opakowania; wykorzystanie użytych części; ilość, charakterystykę i dostępność materiałów zużywalnych koniecznych do właściwego użytkowania i prawidłowej konserwacji; ślad środowiskowy produktu i jego wpływ na środowisko w całym cyklu życia; ślad węglowy produktu; uwalnianie mikrodrobin plastiku; emisje do powietrza, wody lub gleby uwalniane na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; ilość wytwarzanych odpadów; warunki użytkowania.

⁴⁴ Wniosek w sprawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów i uchylającego dyrektywę 2009/125/WE, COM(2022) 142 final z 30.3.2022.

⁴⁵ Wniosek dotyczący rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii, uchylającego dyrektywę 2006/66/WE i zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1020, COM(2020) 798 final z 10.12.2020.

Poprawka 15

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 35

Tekst proponowany przez Komisję

(35) Gospodarstwa domowe i konsumenci końcowi stanowią istotną część popytu Unii na produkty końcowe technologii neutralnych emisyjnie, a systemy wsparcia publicznego

i odnowienia; łatwość i jakość recyklingu; stosowanie substancji; zużycie energii, wody i innych zasobów na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; masę i objętość produktu i jego opakowania; wykorzystanie **materiałów odnawialnych lub** użytych części; ilość, charakterystykę i dostępność materiałów zużywalnych koniecznych do właściwego użytkowania i prawidłowej konserwacji; ślad środowiskowy produktu i jego wpływ na środowisko w całym cyklu życia; ślad węglowy produktu; uwalnianie mikrodrobin plastiku; emisje do powietrza, wody lub gleby uwalniane na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; ilość wytwarzanych odpadów; warunki użytkowania.

⁴⁴ Wniosek w sprawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów i uchylającego dyrektywę 2009/125/WE, COM(2022) 142 final z 30.3.2022.

⁴⁵ Wniosek dotyczący rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii, uchylającego dyrektywę 2006/66/WE i zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1020, COM(2020) 798 final z 10.12.2020.

Poprawka

(35) Gospodarstwa domowe i konsumenci końcowi stanowią istotną część popytu Unii na produkty końcowe technologii neutralnych emisyjnie, a systemy wsparcia publicznego

zachęcające gospodarstwa domowe do zakupu takich produktów, w szczególności skierowane do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji o niskich dochodach i niższych dochodach na poziomie klasy średniej, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. W ramach inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych zapowiedzianej w strategii UE na rzecz energii słonecznej⁵² państwa członkowskie powinny na przykład ustanowić krajowe programy wspierające masowe zastosowanie energii słonecznej na dachach budynków. W planie REPowerEU Komisja wezwała państwa członkowskie do pełnego wykorzystania środków wspierających, które zachęcają do przedstawienia się na pompy ciepła. Takie systemy wsparcia ustanowione na szczeblu krajowym przez państwa członkowskie lub na szczeblu lokalnym przez władze lokalne lub regionalne powinny również przyczynić się do poprawy równoważoności i odporności unijnych technologii neutralnych emisyjnie. Organy publiczne powinny na przykład zapewnić beneficjentom wyższe rekompensaty finansowe z tytułu nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które w większym stopniu przyczynią się do zwiększenia odporności w Unii. Organy publiczne powinny zapewnić, aby ich systemy były otwarte, przejrzyste i niedyskryminacyjne, tak aby przyczyniały się one do wzrostu popytu na produkty technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Organy publiczne powinny również ograniczyć dodatkową rekompensatę finansową za takie produkty, aby nie spowalniać wdrażania technologii neutralnych emisyjnie w Unii. W celu zwiększenia skuteczności takich systemów państwa członkowskie powinny zapewnić łatwy dostęp do informacji zarówno dla konsumentów, jak i dla producentów technologii neutralnych emisyjnie na ogólnodostępnej stronie internetowej. Wykorzystanie przez organy publiczne

zachęcające gospodarstwa domowe do zakupu takich produktów, w szczególności skierowane do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji o niskich dochodach i niższych dochodach na poziomie klasy średniej, **w tym gospodarstw dotkniętych ubóstwem transportowym**, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. W ramach inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych zapowiedzianej w strategii UE na rzecz energii słonecznej⁵² państwa członkowskie powinny na przykład ustanowić krajowe programy wspierające masowe zastosowanie energii słonecznej na dachach budynków. W planie REPowerEU Komisja wezwała państwa członkowskie do pełnego wykorzystania środków wspierających, które zachęcają do przedstawienia się na pompy ciepła. Takie systemy wsparcia ustanowione na szczeblu krajowym przez państwa członkowskie lub na szczeblu lokalnym przez władze lokalne lub regionalne powinny również przyczynić się do poprawy równoważoności i odporności unijnych technologii neutralnych emisyjnie. Organy publiczne powinny na przykład zapewnić beneficjentom wyższe rekompensaty finansowe z tytułu nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które w większym stopniu przyczynią się do zwiększenia odporności w Unii. Organy publiczne powinny zapewnić, aby ich systemy były otwarte, przejrzyste i niedyskryminacyjne, tak aby przyczyniały się one do wzrostu popytu na produkty technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Organy publiczne powinny również ograniczyć dodatkową rekompensatę finansową za takie produkty, aby nie spowalniać wdrażania technologii neutralnych emisyjnie w Unii. W celu zwiększenia skuteczności takich systemów państwa członkowskie powinny zapewnić łatwy dostęp do informacji zarówno dla konsumentów, jak i dla producentów technologii neutralnych emisyjnie na

aspektu wkładu w zrównoważoność i odporność w systemach skierowanych do konsumentów lub gospodarstw domowych powinno pozostawać bez uszczerbku dla zasad pomocy państwa i zasad WTO dotyczących subsydiów.

⁵² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022)0221 final z 18.5.2022.

Poprawka 16

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 41

Tekst proponowany przez Komisję

(41) W przypadku, gdy same inwestycje prywatne są niewystarczające, skuteczna realizacja projektów produkcji neutralnych emisyjnie może wymagać wsparcia publicznego w formie pomocy państwa. Pomoc taka musi wywoływać efekt zachęty oraz być konieczna, odpowiednia i proporcjonalna. Istniejące wytyczne w sprawie pomocy państwa, które zostały niedawno poddane gruntownemu przeglądowi zgodnie z celami dwojakiej transformacji, zapewniają szerokie możliwości wspierania inwestycji w projekty objęte zakresem niniejszego rozporządzenia pod pewnymi warunkami. Państwa członkowskie mogą odgrywać ważną rolę w ułatwianiu dostępu do finansowania dla projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w zakresie usuwania niedoskonałości rynku przez ukierunkowane wsparcie w ramach pomocy państwa. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji

ogólnodostępnej stronie internetowej. Wykorzystanie przez organy publiczne aspektu wkładu w zrównoważoność i odporność w systemach skierowanych do konsumentów lub gospodarstw domowych powinno pozostawać bez uszczerbku dla zasad pomocy państwa i zasad WTO dotyczących subsydiów.

⁵² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022)0221 final z 18.5.2022.

Poprawka

(41) W przypadku, gdy same inwestycje prywatne są niewystarczające, skuteczna realizacja projektów produkcji neutralnych emisyjnie może wymagać wsparcia publicznego w formie pomocy państwa. Pomoc taka musi wywoływać efekt zachęty oraz być konieczna, odpowiednia i proporcjonalna. Istniejące wytyczne w sprawie pomocy państwa, które zostały niedawno poddane gruntownemu przeglądowi zgodnie z celami dwojakiej transformacji, zapewniają szerokie możliwości wspierania inwestycji w projekty objęte zakresem niniejszego rozporządzenia pod pewnymi warunkami. Państwa członkowskie mogą odgrywać ważną rolę w ułatwianiu dostępu do finansowania dla projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w zakresie usuwania niedoskonałości rynku przez ukierunkowane wsparcie w ramach pomocy państwa. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji

przyjęte 9 marca 2023 r. **mają na celu zapewnienie równych warunków** działania na rynku wewnętrznym i **są** ukierunkowane na sektory, w których stwierdzono ryzyko delokalizacji działalności do państw trzecich, oraz proporcjonalne pod względem kwot pomocy. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji umożliwiłyby państwom członkowskim wprowadzenie środków wsparcia nowych inwestycji w zakładach produkcyjnych w określonych, strategicznych sektorach neutralnych emisyjnie, w tym przez oferowanie korzyści podatkowych. Dozwolona kwota pomocy może być modyfikowana z uwzględnieniem wyższych poziomów intensywności pomocy i pułapów kwoty pomocy, jeżeli inwestycja byłaby zlokalizowana na obszarach objętych pomocą, aby przyczynić się do osiągnięcia celu konwergencji między państwami członkowskimi i regionami. Aby zweryfikować, czy istnieje konkretne ryzyko przekierowania inwestycji poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) oraz ryzyko przeniesienia inwestycji w obrębie EOG, wymagane byłyby odpowiednie warunki. Aby zmobilizować zasoby krajowe w tym celu, państwa członkowskie mogą wykorzystać część dochodów z ETS, które państwa te muszą przeznaczyć na cele związane z klimatem.

przyjęte 9 marca 2023 r. **powinny zapewniać równe warunki** działania na rynku wewnętrznym i **być** ukierunkowane na sektory, w których stwierdzono ryzyko delokalizacji działalności do państw trzecich, oraz proporcjonalne pod względem kwot pomocy. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji umożliwiłyby państwom członkowskim wprowadzenie środków wsparcia nowych inwestycji w zakładach produkcyjnych w określonych, strategicznych sektorach neutralnych emisyjnie, w tym przez oferowanie korzyści podatkowych. Dozwolona kwota pomocy może być modyfikowana z uwzględnieniem wyższych poziomów intensywności pomocy i pułapów kwoty pomocy, jeżeli inwestycja byłaby zlokalizowana na obszarach objętych pomocą, aby przyczynić się do osiągnięcia celu konwergencji między państwami członkowskimi i regionami. Aby zweryfikować, czy istnieje konkretne ryzyko przekierowania inwestycji poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) oraz ryzyko przeniesienia inwestycji w obrębie EOG, wymagane byłyby odpowiednie warunki. Aby zmobilizować zasoby krajowe w tym celu, państwa członkowskie mogą wykorzystać część dochodów z ETS, które państwa te muszą przeznaczyć na cele związane z klimatem.

Poprawka 17

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 42

Tekst proponowany przez Komisję

(42) Szereg unijnych programów finansowania, takich jak Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, InvestEU, programy polityki spójności lub fundusz innowacyjny, jest

Poprawka

(42) Szereg unijnych programów finansowania, takich jak Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, InvestEU, programy polityki spójności, **instrument „Łącząc Europeę”**

również dostępnych w celu finansowania inwestycji w projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie.

lub fundusz innowacyjny, jest również dostępnych w celu finansowania inwestycji w projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, ***i należy je postrzegać łącznie z innymi instrumentami finansowania, by zapewnić podejście oparte na łańcuchu dostaw, wspierające technologie neutralne emisyjnie. Ponadto celem przyszłego banku wodoru jest wsparcie produkcji wodoru, i Komisja Europejska powinna monitorować skuteczność banku oraz ocenić możliwość rozszerzenia zakresu jego działania na inne technologie neutralne emisyjnie, takie jak fotowoltaika i produkcja baterii. Powinno to prowadzić do stworzenia kompleksowego instrumentu wsparcia finansowego UE, który będzie łączył różne instrumenty finansowania w obszarze energii i zapewni tym samym lepszy ogólny pomysł pomocy finansowej wspierającej technologie neutralne emisyjnie. Gdy jest to możliwe, informacje dotyczące odpowiednich krajowych źródeł finansowania oraz informacje dotyczące łączenia programów finansowych UE ze wsparciem finansowym Europejskiego Banku Inwestycyjnego powinny być łatwo dostępne.***

Poprawka 18

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 43

Tekst proponowany przez Komisję

(43) W drodze zmienionego rozporządzenia ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności⁵⁴ udostępniono dodatkowe 20 mld EUR bezzwrotnego wsparcia dla państw członkowskich w celu zwiększenia efektywności energetycznej i rezygnacji z paliw kopalnych, między innymi przy wykorzystaniu projektów w zakresie unijnego przemysłu technologii

Poprawka

(43) W drodze zmienionego rozporządzenia ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności⁵⁴ udostępniono dodatkowe 20 mld EUR bezzwrotnego wsparcia dla państw członkowskich w celu zwiększenia efektywności energetycznej i rezygnacji z paliw kopalnych, między innymi przy wykorzystaniu projektów w zakresie unijnego przemysłu technologii

neutralnych emisyjnie. Jak wskazano w wytycznych Komisji w sprawie rozdziałów dotyczących REPowerEU⁵⁵, zachęca się państwa członkowskie do uwzględnienia w rozdziale dotyczącym REPowerEU ich planów odbudowy i zwiększania odporności środków wspierających inwestycje w produkcję technologii neutralnych emisyjnie i innowacje przemysłowe, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241⁵⁶.

neutralnych emisyjnie. Jak wskazano w wytycznych Komisji w sprawie rozdziałów dotyczących REPowerEU⁵⁵, zachęca się państwa członkowskie do uwzględnienia w rozdziale dotyczącym REPowerEU ich planów odbudowy i zwiększania odporności środków wspierających inwestycje w produkcję technologii neutralnych emisyjnie i innowacje przemysłowe, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241⁵⁶.
Państwa członkowskie powinny zapewnić szybką realizację krajowych planów odbudowy i zwiększania odporności oraz szybkie wdrożenie środków przewidzianych w REPowerEU, a także przestrzegać uzgodnionych ram czasowych inwestycji w całym łańcuchu wartości technologii neutralnych emisyjnie.

⁵⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/435 z dnia 27 lutego 2023 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2021/241 w odniesieniu do rozdziałów REPowerEU w planach odbudowy i zwiększania odporności oraz zmiany rozporządzeń (UE) nr 1303/2013, (UE) 2021/1060 i (UE) 2021/1755 oraz dyrektywy 2003/87/WE (Dz.U. L 63 z 28.2.2023, s. 1).

⁵⁵ Zawiadomienie Komisji Wytyczne dotyczące planów odbudowy i zwiększania odporności w kontekście REPowerEU 2023/C 80/01 (Dz.U. C 80 z 3.3.2023, s. 1).

⁵⁶ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241 z dnia 12 lutego 2021 r. ustanawiające Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz.U. L 57 z 18.2.2021, s. 17).

⁵⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/435 z dnia 27 lutego 2023 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2021/241 w odniesieniu do rozdziałów REPowerEU w planach odbudowy i zwiększania odporności oraz zmiany rozporządzeń (UE) nr 1303/2013, (UE) 2021/1060 i (UE) 2021/1755 oraz dyrektywy 2003/87/WE (Dz.U. L 63 z 28.2.2023, s. 1).

⁵⁵ Zawiadomienie Komisji Wytyczne dotyczące planów odbudowy i zwiększania odporności w kontekście REPowerEU 2023/C 80/01 (Dz.U. C 80 z 3.3.2023, s. 1).

⁵⁶ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241 z dnia 12 lutego 2021 r. ustanawiające Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz.U. L 57 z 18.2.2021, s. 17).

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 45

Tekst proponowany przez Komisję

(45) Państwa członkowskie mogą udzielać wsparcia z programów polityki spójności zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060⁵⁷, aby zachęcić do realizacji **strategicznych** projektów technologii neutralnych emisyjnie w regionach słabiej rozwiniętych i regionach w okresie przejściowym za pomocą pakietów inwestycyjnych dotyczących infrastruktury, inwestycji produkcyjnych w innowacje, zdolności produkcji po stronie MŚP, usługi, szkolenia i środki podnoszenia kwalifikacji, w tym wsparcia na rzecz budowania zdolności organów publicznych i projektodawców. Mające zastosowanie stopy współfinansowania określone w programach mogą wynosić do 85 % w przypadku regionów słabiej rozwiniętych i do 60 % lub 70 % w przypadku regionów w okresie przejściowym, w zależności od danego funduszu i statusu danego regionu, ale państwa członkowskie mogą przekroczyć te pułapy na poziomie konkretnego projektu, jeżeli jest to wykonalne zgodnie z zasadami pomocy państwa. Instrument Wsparcia Technicznego może pomóc państwom członkowskim i regionom w przygotowaniu strategii wzrostu neutralnego emisyjnie, poprawie otoczenia biznesowego, ograniczeniu biurokracji i przyspieszeniu wydawania pozwoleń. Należy zachęcać państwa członkowskie do promowania zrównoważoności **strategicznych** projektów technologii neutralnych emisyjnie przez włączenie tych inwestycji do europejskich łańcuchów wartości, w szczególności z wykorzystaniem międzyregionalnych i transgranicznych sieci współpracy.

Poprawka

(45) Państwa członkowskie mogą udzielać wsparcia z programów polityki spójności zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060⁵⁷, aby zachęcić do realizacji projektów technologii neutralnych emisyjnie w regionach słabiej rozwiniętych i regionach w okresie przejściowym za pomocą pakietów inwestycyjnych dotyczących infrastruktury, inwestycji produkcyjnych w innowacje, zdolności produkcji po stronie MŚP, usługi, szkolenia i środki podnoszenia kwalifikacji, w tym wsparcia na rzecz budowania zdolności organów publicznych i projektodawców. Mające zastosowanie stopy współfinansowania określone w programach mogą wynosić do 85 % w przypadku regionów słabiej rozwiniętych i do 60 % lub 70 % w przypadku regionów w okresie przejściowym, w zależności od danego funduszu i statusu danego regionu, ale państwa członkowskie mogą przekroczyć te pułapy na poziomie konkretnego projektu, jeżeli jest to wykonalne zgodnie z zasadami pomocy państwa. Instrument Wsparcia Technicznego może pomóc państwom członkowskim i regionom w przygotowaniu strategii wzrostu neutralnego emisyjnie, poprawie otoczenia biznesowego, ograniczeniu biurokracji i przyspieszeniu wydawania pozwoleń. Należy zachęcać państwa członkowskie do promowania zrównoważoności projektów technologii neutralnych emisyjnie przez włączenie tych inwestycji do europejskich łańcuchów wartości, w szczególności z wykorzystaniem międzyregionalnych i transgranicznych sieci współpracy.

⁵⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej (Dz.U. L 231 z 30.6.2021, s. 159).

⁵⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej (Dz.U. L 231 z 30.6.2021, s. 159).

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 48

Tekst proponowany przez Komisję

(48) Aby przezwyciężyć ograniczenia obecnych rozdrobnionych inwestycji publicznych i prywatnych, ułatwić integrację i zwrot z inwestycji, Komisja i państwa członkowskie powinny lepiej koordynować i tworzyć synergie między istniejącymi programami finansowania na szczeblu unijnym i krajowym, a także zapewniać lepszą koordynację i współpracę z przemysłem i kluczowymi zainteresowanymi stronami z sektora prywatnego. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ma do odegrania kluczową rolę w tworzeniu kompleksowego obrazu dostępnych i istotnych możliwości finansowania oraz w omawianiu indywidualnych potrzeb finansowych strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

(48) Aby przezwyciężyć ograniczenia obecnych rozdrobnionych inwestycji publicznych i prywatnych, ułatwić integrację i zwrot z inwestycji, Komisja i państwa członkowskie powinny lepiej koordynować i tworzyć synergie między istniejącymi programami finansowania na szczeblu unijnym i krajowym, a także zapewniać lepszą koordynację i współpracę z przemysłem i kluczowymi zainteresowanymi stronami z sektora prywatnego. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ma do odegrania kluczową rolę w tworzeniu kompleksowego obrazu dostępnych i istotnych możliwości finansowania oraz w omawianiu indywidualnych potrzeb finansowych strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie. ***Do zadań Platformy powinien należeć również***

przegląd poszczególnych instrumentów wsparcia finansowego technologii neutralnych emisyjnie, eliminacja trudności w dostępie do finansowania oraz zadbanie o to, aby unijne i krajowe środki finansowe mogły szybko trafić do odpowiednich sektorów. W stosownych przypadkach Platforma powinna tworzyć synergie z Platformą na rzecz technologii strategicznych dla Europy (STEP), aby skierować istniejące finansowanie na realizację projektów STEP i przyspieszyć wdrażanie w sektorach technologii cyfrowych i najbardziej zaawansowanych technologii, czystych technologii oraz biotechnologii, które mają kluczowe znaczenie dla wiodącej pozycji Europy.

Poprawka 21
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 50

Tekst proponowany przez Komisję

(50) Jednocześnie nieprzewidywalność, złożoność i niekiedy zbyt długi czas trwania krajowych procesów wydawania pozwoleń podważa bezpieczeństwo inwestycji niezbędne do skutecznego rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie. W związku z tym, aby zapewnić i przyspieszyć skuteczne wdrożenie takich projektów, państwa członkowskie powinny zastosować uproszczone i przewidywalne procedury wydawania pozwoleń. Ponadto strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie powinny zatem otrzymać status priorytetowy na poziomie krajowym, co ma zapewnić szybkie postępowanie administracyjne oraz pilne traktowanie we wszystkich powiązanych z nimi postępowaniach sądowych i procedurach rozwiązywania sporów, a jednocześnie nie ma uniemożliwić właściwym organom usprawnienia wydawania pozwoleń w odniesieniu do innych projektów produkcji technologii

Poprawka

(50) Jednocześnie nieprzewidywalność, złożoność i niekiedy zbyt długi czas trwania krajowych procesów wydawania pozwoleń podważa bezpieczeństwo inwestycji niezbędne do skutecznego rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie. W związku z tym, aby zapewnić i przyspieszyć skuteczne wdrożenie takich projektów, państwa członkowskie powinny zastosować uproszczone i przewidywalne procedury wydawania pozwoleń. Ponadto strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie powinny zatem otrzymać status priorytetowy na poziomie krajowym, co ma zapewnić szybkie postępowanie administracyjne oraz pilne traktowanie we wszystkich powiązanych z nimi postępowaniach sądowych i procedurach rozwiązywania sporów, a jednocześnie nie ma uniemożliwić właściwym organom usprawnienia wydawania pozwoleń w odniesieniu do innych projektów produkcji technologii

neutralnych emisyjnie, które nie są strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, czy też w bardziej ogólnym zakresie.

neutralnych emisyjnie, które nie są strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, czy też w bardziej ogólnym zakresie. ***Ponadto obowiązujące akty prawne mające znaczenie dla wszelkich aspektów procesu wydawania zezwoleń dotyczących projektów technologii neutralnych emisyjnie powinny być poddane analizie, aby zapewnić, że nie będą one utrudniać ani uniemożliwiać osiągnięcia celów niniejszego rozporządzenia.***

Poprawka 22

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 55 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(55a) Dostępność i łączalność wszelkich środków transportu dwutlenku węgla (CO₂) odgrywają kluczową rolę we wdrażaniu projektów CCS i w transporcie transgranicznym. Środki te obejmują statki, barki, pociągi i ciężarówki, a także stałe urządzenia do łączenia i dokowania, skraplania, składowania buforowego i konwerterów CO₂ w celu jego dalszego transportu rurociągami oraz w specjalnych środkach transportu.

Poprawka 23

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 56

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(56) Ponadto, mając na uwadze znaczenie strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie dla dostaw energii do Unii, należy ***częściowo znieść lub*** uprościć niektóre ograniczenia administracyjne, aby przyspieszyć wdrażanie tych projektów.

(56) Ponadto, mając na uwadze znaczenie strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie dla dostaw energii do Unii ***i odporności przemysłowej Unii***, należy uprościć niektóre ograniczenia administracyjne, aby przyspieszyć wdrażanie tych projektów, ***a jednocześnie należy zapewnić wysoką***

Poprawka 24

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 57

Tekst proponowany przez Komisję

(57) Oceny wpływu na środowisko i zezwolenia środowiskowe wymagane na mocy prawa Unii, w tym dotyczące wody, powietrza, ekosystemów, siedlisk, bioróżnorodności i ptaków, są integralną częścią procedury wydawania pozwoleń na realizację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, jak również stanowią niezbędne zabezpieczenie, które zapobiega negatywnemu wpływowi na środowisko lub go minimalizuje. Aby jednak zapewnić przewidywalność i odpowiedni czas trwania procedur wydawania pozwoleń na realizację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, należy wykorzystać wszelkie możliwości usprawnienia wymaganych ocen i zezwoleń, które nie obniżają przy tym poziomu ochrony środowiska. W tym względzie należy zapewnić, aby niezbędne oceny były ze sobą odpowiednio powiązane, co pozwoli zapobiec ich niepotrzebnemu pokrywaniu się, a także dopilnować, aby projektodawcy i odpowiedzialne organy wyraźnie uzgodnili zakres takiej powiązanej oceny przed jej przeprowadzeniem, aby uniknąć zbędnych działań następczych.

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 65

Poprawka

(57) Oceny wpływu na środowisko i zezwolenia środowiskowe wymagane na mocy prawa Unii, w tym dotyczące wody, powietrza, ekosystemów, siedlisk, bioróżnorodności i ptaków, są integralną częścią procedury wydawania pozwoleń na realizację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, jak również stanowią niezbędne zabezpieczenie, które zapobiega negatywnemu wpływowi na środowisko lub go minimalizuje **zgodnie z zasadą „nie czyń poważnych szkód”**. Aby jednak zapewnić przewidywalność i odpowiedni czas trwania procedur wydawania pozwoleń na realizację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, należy wykorzystać wszelkie możliwości usprawnienia wymaganych ocen i zezwoleń, które nie obniżają przy tym poziomu ochrony środowiska. W tym względzie należy zapewnić, aby niezbędne oceny były ze sobą odpowiednio powiązane, co pozwoli zapobiec ich niepotrzebnemu pokrywaniu się, a także dopilnować, aby projektodawcy i odpowiedzialne organy wyraźnie uzgodnili zakres takiej powiązanej oceny przed jej przeprowadzeniem, aby uniknąć zbędnych działań następczych.

(65) Ponieważ zwiększenie zdolności produkcji kluczowych technologii neutralnych emisyjnie w Unii nie będzie możliwe bez znacznej liczby wykwalifikowanych pracowników, konieczne jest wprowadzenie środków mających na celu aktywizację większej liczby osób na rynku pracy, zwłaszcza kobiet i młodzieży niekształcącej się, niepracującej ani nieszkolącej się (młodzież NEET), w tym przez podejście „najpierw umiejętności” jako uzupełnienie rekrutacji opartej na kwalifikacjach. Ponadto zgodnie z celami zalecenia Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej ważne jest szczególne wsparcie na rzecz zmiany pracy zwolnionych pracowników i pracowników z sektorów upadających. Oznacza to **inwestowanie** w umiejętności i tworzenie wysokiej jakości miejsc pracy na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Wykorzystane i w pełni uwzględnione zostaną istniejące inicjatywy, takie jak unijny pakt na rzecz umiejętności, działania na szczeblu UE w zakresie gromadzenia informacji na temat umiejętności i prognozowania umiejętności, np. działania Europejskiego Centrum Rozwoju Kształcenia Zawodowego (Cedefop) i Europejskiego Urzędu ds. Pracy, oraz planu działania na rzecz współpracy sektorowej w zakresie umiejętności, co posłuży zmobilizowaniu wszystkich podmiotów: organów państw członkowskich, w tym na szczeblu regionalnym i lokalnym, organizatorów kształcenia i szkolenia, partnerów społecznych i przemysłu, w szczególności MŚP, w celu określenia potrzeb w zakresie umiejętności, opracowania programów kształcenia i szkolenia oraz wdrożenia ich na dużą skalę w szybki i funkcjonalny sposób. Kluczową rolę w tym względzie mają do odegrania strategiczne projekty

(65) Ponieważ zwiększenie zdolności produkcji kluczowych technologii neutralnych emisyjnie w Unii nie będzie możliwe bez znacznej liczby wykwalifikowanych pracowników, konieczne jest wprowadzenie środków mających na celu **ułatwienie dostępu wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich do rynku pracy UE** oraz aktywizację większej liczby osób na rynku pracy, zwłaszcza kobiet i młodzieży niekształcącej się, niepracującej ani nieszkolącej się (młodzież NEET), w tym przez podejście „najpierw umiejętności” jako uzupełnienie rekrutacji opartej na kwalifikacjach. Ponadto zgodnie z celami zalecenia Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej ważne jest szczególne wsparcie na rzecz zmiany pracy zwolnionych pracowników i pracowników z sektorów upadających. Oznacza to **zwiększenie inwestycji** w umiejętności i tworzenie wysokiej jakości miejsc pracy na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Wykorzystane i w pełni uwzględnione zostaną istniejące inicjatywy, takie jak unijny pakt na rzecz umiejętności, działania na szczeblu UE w zakresie gromadzenia informacji na temat umiejętności i prognozowania umiejętności, np. działania Europejskiego Centrum Rozwoju Kształcenia Zawodowego (Cedefop) i Europejskiego Urzędu ds. Pracy, oraz planu działania na rzecz współpracy sektorowej w zakresie umiejętności, co posłuży zmobilizowaniu wszystkich podmiotów: organów państw członkowskich, w tym na szczeblu regionalnym i lokalnym, organizatorów kształcenia i szkolenia, partnerów społecznych i przemysłu, w szczególności MŚP, w celu określenia potrzeb w zakresie umiejętności, opracowania programów kształcenia i szkolenia oraz wdrożenia ich na dużą skalę w szybki i funkcjonalny

technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie i Komisja **mogą** zapewnić wsparcie finansowe, w tym wykorzystując możliwości, jakie zapewnia budżet Unii za pośrednictwem takich instrumentów, jak: Europejski Fundusz Społeczny Plus, Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, fundusz modernizacyjny, REPowerEU i Program na rzecz jednolitego rynku.

sposób. Kluczową rolę w tym względzie mają do odegrania strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie i Komisja **powinny** zapewnić wsparcie finansowe, w tym wykorzystując możliwości, jakie zapewnia budżet Unii za pośrednictwem takich instrumentów, jak: Europejski Fundusz Społeczny Plus, Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, fundusz modernizacyjny, REPowerEU i Program na rzecz jednolitego rynku.

Poprawka 26

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 69

Tekst proponowany przez Komisję

(69) Na szczeblu Unii należy ustanowić Platformę Europy Neutralnej Emisyjnie złożoną z państw członkowskich i kierowaną przez Komisję. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w konkretnych kwestiach oraz stanowić organ referencyjny, w ramach którego Komisja i państwa członkowskie koordynują swoje działania i ułatwiają wymianę informacji na temat kwestii związanych z niniejszym rozporządzeniem. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna ponadto wykonywać zadania określone w poszczególnych artykułach niniejszego rozporządzenia, w szczególności w odniesieniu do wydawania pozwoleń, w tym przez punkty kompleksowej obsługi, strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, koordynacji finansowania, dostępu do rynków i umiejętności, a także piaskownic regulacyjnych innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. W razie potrzeby

Poprawka

(69) Na szczeblu Unii należy ustanowić Platformę Europy Neutralnej Emisyjnie złożoną z państw członkowskich i kierowaną przez Komisję. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w konkretnych kwestiach oraz stanowić organ referencyjny, w ramach którego Komisja i państwa członkowskie koordynują swoje działania i ułatwiają wymianę informacji na temat kwestii związanych z niniejszym rozporządzeniem. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna ponadto wykonywać zadania określone w poszczególnych artykułach niniejszego rozporządzenia, w szczególności w odniesieniu do wydawania pozwoleń, w tym przez punkty kompleksowej obsługi, strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, koordynacji finansowania, dostępu do rynków i umiejętności, a także piaskownic regulacyjnych innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. W razie potrzeby

w ramach Platformy można tworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy i zapraszać osoby trzecie, takie jak eksperci lub przedstawiciele przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

w ramach Platformy można tworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy, **w tym składające się z zainteresowanych stron z danych sektorów**, i należy zapraszać osoby trzecie, takie jak eksperci lub przedstawiciele przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 27

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 71

Tekst proponowany przez Komisję

(71) Unia powinna dążyć do dywersyfikacji handlu międzynarodowego i inwestycji w technologie neutralne emisyjnie oraz do propagowania na całym świecie wysokich standardów społecznych i środowiskowych w ścisłej współpracy i w partnerstwie z państwami o zbieżnych poglądach. Podobnie w ścisłej współpracy z krajami partnerskimi w ramach otwartego, ale asertywnego podejścia należy podejmować bardziej zdecydowane działania w zakresie badań naukowych i innowacji w celu opracowywania i wdrażania technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

(71) Unia powinna dążyć do dywersyfikacji **i rozszerzenia skali** handlu międzynarodowego i inwestycji w technologie neutralne emisyjnie, **z myślą o minimalizacji ryzyka zakłóceń w dużych łańcuchach dostaw**, oraz do propagowania na całym świecie wysokich standardów społecznych i środowiskowych w ścisłej współpracy i w partnerstwie z państwami o zbieżnych poglądach. Podobnie w ścisłej współpracy z krajami partnerskimi w ramach otwartego, ale asertywnego podejścia należy podejmować bardziej zdecydowane działania w zakresie badań naukowych i innowacji w celu opracowywania i wdrażania technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 28

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się ramy środków na rzecz innowacji i zwiększania zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii, aby przyczynić się do osiągnięcia do 2030 r. unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % w porównaniu

Poprawka

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się ramy środków na rzecz innowacji i zwiększania **skali wdrażania oraz** zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii, **w tym, w stosownych przypadkach, infrastruktury łańcuchów dostaw i połączeń**, aby przyczynić się do osiągnięcia do 2030 r.

z poziomami z 1990 r. oraz unijnego celu polegającego na osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r., które to cele są określone w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, a także aby zapewnić Unii dostęp do bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii neutralnych emisyjnie niezbędnych do ochrony odporności systemu energetycznego Unii i do przyczynienia się do tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy.

unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % w porównaniu z poziomami z 1990 r. oraz unijnego celu polegającego na osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r., które to cele są określone w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, **aby zwiększyć konkurencyjność przemysłową i gospodarczą Unii**, a także aby zapewnić Unii dostęp do bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii neutralnych emisyjnie niezbędnych do ochrony odporności systemu energetycznego Unii i do przyczynienia się do tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy.

Poprawka 29

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 2 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) aby do 2030 r. unijna zdolność produkcji strategicznych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku zbliżyła się do poziomu referencyjnego wynoszącego co najmniej 40 % rocznych potrzeb Unii w zakresie wdrażania odpowiednich technologii niezbędnych do osiągnięcia celów Unii w dziedzinie klimatu i energii na 2030 r. lub osiągnęła ten poziom referencyjny;

Poprawka

a) aby do 2030 r. unijna zdolność produkcji strategicznych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku zbliżyła się do poziomu referencyjnego wynoszącego co najmniej 40 % rocznych potrzeb Unii w zakresie wdrażania odpowiednich technologii niezbędnych do osiągnięcia celów Unii w dziedzinie klimatu i energii na 2030 r. lub osiągnęła ten poziom referencyjny; **nie później niż 12 miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia Komisja przedstawi, w oparciu o wymogi prawodawstwa UE, orientacyjne poziomy zdolności produkcji każdej technologii neutralnej emisyjnie;**

Poprawka 30

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 2 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) odpowiedniej modernizacji i adaptacji infrastruktury łańcuchów dostaw i połączeń transportowych oraz połączeń morskich i połączeń z lądem w celu zapewnienia przepływów handlowych do i z zakładów produkcyjnych na rynki Unii.

Poprawka 31

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Jeżeli na podstawie sprawozdania, o którym mowa w art. 35, Komisja stwierdzi, że Unia prawdopodobnie nie osiągnie celów określonych w ust. 1, ocenia wykonalność i proporcjonalność zaproponowania środków lub wykonania swoich uprawnień na szczeblu Unii, aby zapewnić osiągnięcie tych celów.

Poprawka

3. Jeżeli na podstawie sprawozdania, o którym mowa w art. 35, Komisja stwierdzi, że Unia prawdopodobnie nie osiągnie celów określonych w ust. 1, ocenia wykonalność i proporcjonalność zaproponowania środków lub wykonania swoich uprawnień na szczeblu Unii, aby zapewnić osiągnięcie tych celów, ***oraz proponuje środki mające stanowić zachętę do rozwoju zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie.***

Poprawka 32

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do technologii neutralnych emisyjnie, z wyjątkiem art. 26 i 27 niniejszego rozporządzenia, które mają zastosowanie do innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. Surowce, materiały przetworzone lub komponenty wchodzące w zakres rozporządzenia (UE) .../...
[dodać przypis z odesłaniem do publikacji]

Poprawka

Niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do technologii neutralnych emisyjnie, ***ich kluczowych komponentów i, w stosownych przypadkach, infrastruktury łańcuchów dostaw i połączeń***, z wyjątkiem art. 26 i 27 niniejszego rozporządzenia, które mają zastosowanie do innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. Surowce, materiały przetworzone lub

rozporządzenia w sprawie surowców krytycznych] są wyłączone z zakresu stosowania niniejszego rozporządzenia.

komponenty wchodzące w zakres rozporządzenia (UE) .../... [dodać przypis z odesłaniem do publikacji rozporządzenia w sprawie surowców krytycznych] są wyłączone z zakresu stosowania niniejszego rozporządzenia.

Poprawka 33

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) „technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie energii odnawialnej⁶⁶; technologie magazynowania energii elektrycznej i cieplnej; pompy ciepła; technologie sieciowe; technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego; technologie zrównoważonych paliw *alternatywnych*⁶⁷; elektrolizery i ogniwa paliwowe; zaawansowane technologie wytwarzania energii w ramach procesów jądrowych przy minimalnej ilości odpadów z cyklu paliwowego, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy; technologie wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla; oraz technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym. Odnoszą się one do produktów końcowych, konkretnych komponentów i konkretnych maszyn używanych głównie do wytwarzania tych produktów. Muszą one osiągnąć poziom gotowości technologicznej wynoszący co najmniej 8;

⁶⁶ „energia odnawialna” oznacza „energię odnawialną” zdefiniowaną w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)

Poprawka

a) „technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie energii odnawialnej⁶⁶; technologie magazynowania energii elektrycznej i cieplnej; pompy ciepła; technologie sieciowe; technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego; technologie zrównoważonych paliw *dla lotnictwa i żeglugi morskiej*; elektrolizery i ogniwa paliwowe *oraz technologie ciekłego wodoru*; zaawansowane technologie wytwarzania energii w ramach procesów jądrowych przy minimalnej ilości odpadów z cyklu paliwowego, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy; technologie wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla; *wszystkie rodzaje technologii usuwania dwutlenku węgla, a także powiązaną infrastrukturę transportową CO₂*; oraz technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym. Odnoszą się one do produktów końcowych, konkretnych komponentów i konkretnych maszyn używanych głównie do wytwarzania tych produktów *w łańcuchu wartości*. Muszą one osiągnąć poziom gotowości technologicznej wynoszący co najmniej 8;

⁶⁶ „energia odnawialna” oznacza „energię odnawialną” zdefiniowaną w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)

2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r.
w sprawie promowania stosowania energii
ze źródeł odnawialnych;

***67 „zrównoważone paliwa alternatywne”
oznaczają paliwa objęte wnioskiem
dotyczącym rozporządzenia Parlamentu
Europejskiego i Rady w sprawie
zapewnienia równych warunków
działania dla zrównoważonego transportu
lotniczego, COM(2021) 561 final, oraz
wnioskiem dotyczącym rozporządzenia
Parlamentu Europejskiego i Rady
w sprawie stosowania paliw odnawialnych
i niskoemisyjnych w transporcie morskim,
COM(2021) 562 final.***

Poprawka 34

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – ustęp 1 – litera a a (nowa)**

Tekst proponowany przez Komisję

2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r.
w sprawie promowania stosowania energii
ze źródeł odnawialnych;

Poprawka

***aa) „technologia zrównoważonych
paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej”
oznacza kwalifikujące się paliwa zgodnie z
rozporządzeniem Parlamentu
Europejskiego i Rady [XXXX] w sprawie
zapewnienia równych warunków
działania dla zrównoważonego transportu
lotniczego oraz rozporządzeniem
Parlamentu Europejskiego i Rady
[XXXX] w sprawie stosowania paliw
odnawialnych i niskoemisyjnych
w transporcie morskim;
„konwencjonalnych paliw lotniczych”
zdefiniowanych we wniosku
COM(2021)0561 final oraz
konwencjonalnych paliw kopalnych
wykorzystywanych w transporcie morskim
nie uznaje się za technologie
zrównoważonych paliw dla lotnictwa i
żeglugi morskiej na podstawie niniejszego
rozporządzenia;***

Poprawka 35

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) „komponent” oznacza **niewielką część** technologii neutralnej emisyjnie, **która to część jest produkowana i sprzedawana przez przedsiębiorstwo, począwszy od materiałów przetworzonych;**
c)

Poprawka

b) „komponent” oznacza **wytworzony element** technologii neutralnej emisyjnie;

Poprawka 36

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera d

Tekst proponowany przez Komisję

d) „projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie” oznacza planowany zakład przemysłowy produkujący technologie neutralne emisyjnie lub rozbudowę lub zmianę przeznaczenia istniejącego zakładu produkującego technologie neutralne emisyjnie;

Poprawka

d) „projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie” oznacza planowany zakład przemysłowy produkujący technologie neutralne emisyjnie lub rozbudowę lub zmianę przeznaczenia istniejącego zakładu produkującego **możliwe do wdrożenia** technologie neutralne emisyjnie, **w tym, w stosownych przypadkach, modernizację i adaptację infrastruktury łańcuchów dostaw i połączeń transportowych;**

Poprawka 37

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Do dnia ... [3 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r. państwa członkowskie wyznaczają jeden krajowy właściwy organ, który jest odpowiedzialny za ułatwianie i

Poprawka

1. Do dnia ... [3 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r. państwa członkowskie wyznaczają jeden krajowy właściwy organ, który jest odpowiedzialny za ułatwianie,

koordynowanie procesu wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie, oraz za doradztwo w zakresie zmniejszenia obciążeń administracyjnych zgodnie z art. 5.

koordynowanie i usprawnianie procesu wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie, oraz za doradztwo w zakresie zmniejszenia obciążeń administracyjnych zgodnie z art. 5.

Poprawka 38

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

1. Czas trwania procesu wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie nie może przekraczać ***następujących terminów:***

Poprawka

1. Czas trwania procesu wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, ***w tym, w stosownych przypadkach, na modernizację i adaptację infrastruktury łańcuchów dostaw i połączeń transportowych,*** nie może przekraczać ***9 miesięcy.***

Poprawka 39

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) ***12 miesięcy w przypadku budowy projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji poniżej 1 GW;***

Poprawka

skreśla się

Poprawka 40

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

b) 18 miesięcy w przypadku budowy projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji powyżej 1 GW.

skreśla się

Poprawka 41

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2. W przypadku projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, których roczna zdolność produkcji nie jest mierzona w GW, czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie może przekraczać **18** miesięcy.

2. W przypadku projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, których roczna zdolność produkcji nie jest mierzona w GW, czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie może przekraczać **9** miesięcy.

Poprawka 42

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 9 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

9a. Komisja przyjmuje wytyczne w celu określenia wymogów dotyczących wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 43

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3. Krajowy właściwy organ zapewnia,

3. Krajowy właściwy organ zapewnia,

aby zainteresowane organy wydały uzasadnioną konkluzję, o której mowa w art. 1 ust. 2 lit. g) ppkt (iv) dyrektywy 2011/92/UE, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko w terminie **trzech** miesięcy od otrzymania wszystkich niezbędnych informacji zebranych zgodnie z art. 5, 6 i 7 wspomnianej dyrektywy oraz od zakończenia konsultacji, o których mowa w art. 6 i 7 wspomnianej dyrektywy.

aby zainteresowane organy wydały uzasadnioną konkluzję, o której mowa w art. 1 ust. 2 lit. g) ppkt (iv) dyrektywy 2011/92/UE, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko w terminie **dwóch** miesięcy od otrzymania wszystkich niezbędnych informacji zebranych zgodnie z art. 5, 6 i 7 wspomnianej dyrektywy oraz od zakończenia konsultacji, o których mowa w art. 6 i 7 wspomnianej dyrektywy.

Poprawka 44

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

4. Ramy czasowe konsultacji z zainteresowaną społecznością na temat raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w art. 5 ust. 1 dyrektywy 2011/92/UE, nie mogą być dłuższe niż 45 dni. W **przypadkach objętych art. 6 ust. 4 akapit drugi okres ten wydłuża się do 90 dni.**

Poprawka

4. Ramy czasowe konsultacji z zainteresowaną społecznością na temat raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w art. 5 ust. 1 dyrektywy 2011/92/UE, nie mogą być dłuższe niż 45 dni, **a w przypadku strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie uznanych zgodnie z art. 11 nie mogą być dłuższe niż 30 dni.**

Poprawka 45

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Podczas przygotowywania planów, w tym planów podziału na strefy, zagospodarowania przestrzennego i planów użytkowania gruntów, organy krajowe, regionalne i lokalne, włączają do tych planów, w stosownych przypadkach, przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

1. Podczas przygotowywania planów, w tym planów podziału na strefy, zagospodarowania przestrzennego i planów użytkowania gruntów, organy krajowe, regionalne i lokalne, włączają do tych planów, w stosownych przypadkach, przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie **oraz**

Priorytetowo traktuje się grunty sztuczne i zabudowane, tereny przemysłowe, tereny zdegradowane oraz, w stosownych przypadkach, tereny niezagospodarowane nienadające się do wykorzystania w rolnictwie i leśnictwie.

odpowiedniej infrastruktury. Priorytetowo traktuje się grunty sztuczne i zabudowane, tereny przemysłowe, tereny zdegradowane oraz, w stosownych przypadkach, tereny niezagospodarowane nienadające się do wykorzystania w rolnictwie i leśnictwie.

Poprawka 46

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 9 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Wszystkie decyzje przyjęte na podstawie niniejszej sekcji oraz art. 12 i 13 są udostępniane publicznie.

Poprawka

2. Wszystkie decyzje przyjęte na podstawie niniejszej sekcji oraz art. 12, 13, **14 i 21** są udostępniane publicznie.

Poprawka 47

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie przyczynia się do zwiększenia odporności technologicznej i przemysłowej systemu energetycznego Unii dzięki zwiększeniu zdolności produkcji komponentu lub części w łańcuchu wartości technologii neutralnych emisyjnie, **w przypadku których Unia jest w dużym stopniu zależna od przywozu z jednego państwa trzeciego;**

Poprawka

a) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie przyczynia się do zwiększenia odporności technologicznej i przemysłowej systemu energetycznego Unii dzięki zwiększeniu zdolności produkcji komponentu lub części w łańcuchu wartości technologii neutralnych emisyjnie;

Poprawka 48

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

b) projekt produkcji technologii

Poprawka

b) projekt produkcji technologii

neutralnych emisyjnie ma pozytywny wpływ na unijny łańcuch dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie lub sektory niższego szczebla, wykraczający poza projektodawcę i zainteresowane państwa członkowskie, przyczyniając się do konkurencyjności i tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy w unijnym łańcuchu dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z co najmniej trzema z następujących kryteriów:

neutralnych emisyjnie ma pozytywny wpływ na unijny łańcuch dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie lub sektory niższego szczebla, wykraczający poza projektodawcę i zainteresowane państwa członkowskie, przyczyniając się do konkurencyjności i tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy w unijnym łańcuchu dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, **w tym MŚP**, zgodnie z co najmniej trzema z następujących kryteriów:

Poprawka 49

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 13 – ustęp 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

1. Czas trwania procesu wydawania pozwoleń na strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie nie może przekraczać **następujących terminów**:

Poprawka

1. Czas trwania procesu wydawania pozwoleń na strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie nie może przekraczać **9 miesięcy**.

Poprawka 50

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 13 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) **9 miesięcy w przypadku budowy strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji poniżej 1 GW;**

Poprawka

skreśla się

Poprawka 51

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 13 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

b) 12 miesięcy w przypadku budowy strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji powyżej 1 GW;

skreśla się

Poprawka 52

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 13 – ustęp 1 – litera c**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

c) 18 miesięcy w przypadku wszystkich niezbędnych pozwoleń na eksploatację składowiska zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE.

skreśla się

Poprawka 53

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 13 – ustęp 2**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2. W przypadku strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, których roczna zdolność produkcji nie jest mierzona w GW, czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie może przekraczać **12** miesięcy.

2. W przypadku strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, których roczna zdolność produkcji nie jest mierzona w GW, czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie może przekraczać **9** miesięcy.

Poprawka 54

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 13 – ustęp 4**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4. Krajowe właściwe organy zapewniają, aby brak odpowiedzi ze strony

4. Krajowe właściwe organy zapewniają, aby brak odpowiedzi ze strony

odpowiednich organów administracyjnych w obowiązujących terminach, o których mowa w niniejszym artykule, skutkowało uznaniem **określonych etapów pośrednich za zatwierdzone, z wyjątkiem przypadków**, w których konkretny projekt podlega ocenie oddziaływania na środowisko zgodnie z dyrektywą Rady 92/43/EWG lub dyrektywą 2000/60/WE, dyrektywą 2008/98/WE, dyrektywą 2009/147/WE, dyrektywą 2010/75/UE, 2011/92/UE lub dyrektywą 2012/18/UE, lub wymaga ustalenia, czy konieczne jest przeprowadzenie takiej oceny oddziaływania na środowisko, a stosowne oceny nie zostały jeszcze przeprowadzone, **lub gdy w krajowym systemie prawnym nie istnieje zasada** milczącej zgody administracyjnej. **Przepis ten nie ma zastosowania do ostatecznych decyzji w sprawie wyniku procesu, które mają być wyraźne.** Wszystkie decyzje podaje się do wiadomości publicznej.

Poprawka 55

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – tytuł

Tekst proponowany przez Komisję

Przyspieszona realizacja

odpowiednich organów administracyjnych w obowiązujących terminach, o których mowa w niniejszym artykule, skutkowało uznaniem **odnośnego wniosku o wydanie pozwolenia za zatwierdzony. W przypadkach**, w których konkretny projekt podlega ocenie oddziaływania na środowisko zgodnie z dyrektywą Rady 92/43/EWG lub dyrektywą 2000/60/WE, dyrektywą 2008/98/WE, dyrektywą 2009/147/WE, dyrektywą 2010/75/UE, 2011/92/UE lub dyrektywą 2012/18/UE, lub wymaga ustalenia, czy konieczne jest przeprowadzenie takiej oceny oddziaływania na środowisko, a stosowne oceny nie zostały jeszcze przeprowadzone, **okres** milczącej zgody administracyjnej **wydłuża się o maksymalnie dwa miesiące.** Wszystkie decyzje podaje się do wiadomości publicznej.

Poprawka

Przyspieszenie i finansowanie realizacji

Poprawka 56

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Komisja i państwa członkowskie podejmują działania mające na celu przyspieszenie i przyciągnięcie prywatnych inwestycji w strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

1. Komisja i państwa członkowskie podejmują działania mające na celu przyspieszenie i przyciągnięcie prywatnych **i publicznych** inwestycji w strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie.

Działania takie mogą, bez uszczerbku dla art. 107 i 108 TFUE, obejmować udzielanie i koordynowanie wsparcia dla strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których występują trudności w dostępie do finansowania.

Działania takie mogą, bez uszczerbku dla art. 107 i 108 TFUE, obejmować udzielanie i koordynowanie wsparcia dla strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których występują trudności w dostępie do finansowania, **takie jak: a) zastosowanie przepisów tymczasowych ram pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji, w tym korzyści podatkowych dla producentów i dystrybutorów; b) uznanie projektów objętych niniejszym rozporządzeniem za priorytetowe do sfinansowania z funduszy ESI; c) dostęp do zasobów przewidzianych w art. 6 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (UE) 2021/241 ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności; d) uznanie projektów objętych niniejszym rozporządzeniem za kwalifikujące się do finansowania z krajowych dochodów z systemu handlu uprawnieniami do emisji oraz przeznaczanie na te projekty co najmniej 25 % uzyskiwanych w ten sposób dochodów; e) ułatwienie dostępu projektów objętych niniejszym rozporządzeniem do finansowania z EFIS.**

Poprawka 57

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Aby ułatwić szybką i skuteczną realizację strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, państwa członkowskie **mogą udzielić** wsparcia administracyjnego, w tym zapewniając:

Poprawka

2. Aby ułatwić szybką i skuteczną realizację strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, **Komisja i** państwa członkowskie **udzielają** wsparcia administracyjnego, w tym zapewniając:

Poprawka 58

Wniosek dotyczący rozporządzenia **Artykuł 15 – ustęp 1**

Tekst proponowany przez Komisję

1. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ustanowiona na mocy art. 28 omawia potrzeby finansowe i wąskie gardła związane ze strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, potencjalne najlepsze praktyki, w szczególności służące rozwijaniu transgranicznych łańcuchów dostaw w UE, zwłaszcza z wykorzystaniem regularnej wymiany informacji z odpowiednimi sojuszami przemysłowymi.

Poprawka

1. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ustanowiona na mocy art. 28 omawia potrzeby finansowe i wąskie gardła związane ze strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, potencjalne najlepsze praktyki, w szczególności służące rozwijaniu transgranicznych łańcuchów dostaw w UE, zwłaszcza z wykorzystaniem regularnej wymiany informacji z odpowiednimi sojuszami przemysłowymi, **w tym MŚP**.

Poprawka 59

Wniosek dotyczący rozporządzenia **Artykuł 15 – ustęp 2 – wprowadzenie**

Tekst proponowany przez Komisję

2. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie na wniosek projektodawcy **strategicznego** projektu technologii neutralnych emisyjnie omawia i doradza, w jaki sposób można skompletować finansowanie danego projektu, biorąc pod uwagę już zapewnione finansowanie i uwzględniając co najmniej następujące elementy:

Poprawka

2. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie na wniosek projektodawcy projektu technologii neutralnych emisyjnie omawia i doradza, w jaki sposób można skompletować finansowanie danego projektu, biorąc pod uwagę już zapewnione finansowanie i uwzględniając co najmniej następujące elementy:

Poprawka 60

Wniosek dotyczący rozporządzenia **Artykuł 17 – ustęp 1 – litera b**

Tekst proponowany przez Komisję

b) zobowiązują podmioty posiadające na ich terytorium zezwolenia zdefiniowane w art. 1 pkt 3 dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁷¹ do

Poprawka

b) zobowiązują podmioty posiadające na ich terytorium zezwolenia zdefiniowane w art. 1 pkt 3 dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady do

podania do wiadomości publicznej wszystkich danych geologicznych dotyczących zakładów produkcyjnych, które zostały zlikwidowane lub których likwidację zgłoszono właściwemu organowi;

podania do wiadomości publicznej wszystkich danych geologicznych dotyczących zakładów produkcyjnych, które zostały zlikwidowane lub których likwidację zgłoszono właściwemu organowi, **a także danych dotyczących dostępności lub możliwości budowy infrastruktury odpowiedniej do transportu CO₂ do składowiska;**

⁷¹ Dyrektywa 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 maja 1994 r. w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węgłowodórów (Dz.U. L 164 z 30.6.1994, s. 3).

Poprawka 61

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 18a

Regulacja rynku transportu CO₂

W ciągu dwóch lat od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia Komisja rozważy przedstawienie, w stosownych przypadkach, inicjatywy ustawodawczej lub aktualizację istniejących inicjatyw dotyczących norm bezpieczeństwa transportu CO₂.

Poprawka 62

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień

na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem co najmniej wkładu oferty w zrównoważoność i odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE **lub** 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem co najmniej wkładu oferty w zrównoważoność i odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE, 2014/25/UE, **2022/1031 lub 2022/2555** i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

Poprawka 63

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) w przypadku gdy konieczne jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania – wpływie i jakości planu wdrażania, w tym środków zarządzania ryzykiem;

Poprawka

b) w przypadku gdy konieczne jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania – wpływie i jakości planu wdrażania, w tym środków zarządzania ryzykiem, **przy zachowaniu najwyższych gwarancji cyberbezpieczeństwa w oparciu o podejście uwzględniające wszystkie zagrożenia zgodnie z art. 7 ust. 2 i art. 21 ust. 2 dyrektywy NIS2, aby zapobiegać wpływowi incydentów na odbiorców ich usług i na inne usługi lub minimalizować taki wpływ na podstawie technicznych i innych niż techniczne czynników ryzyka;**

Poprawka 64

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4. Instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników zobowiązywałoby tę instytucję lub ten podmiot do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające 10 % są nieproporcjonalne. Niniejszy przepis pozostaje bez uszczerbku dla możliwości wykluczenia rażąco niskich ofert zgodnie z art. 69 dyrektywy 2014/24/UE i art. 84 dyrektywy 2014/25/UE oraz bez uszczerbku dla innych kryteriów udzielenia zamówienia zgodnie z przepisami UE, w tym aspektów społecznych zgodnie z art. 30 ust. 3 i art. 36 ust. 1 tiret drugie dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 i art. 67 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE oraz art. 36 ust. 2 i art. 82 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE.

skreśla się

Poprawka 65

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 20 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników

Poprawka

skreśla się

zobowiązywałoby te podmioty do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające 10 % są nieproporcjonalne.

Poprawka 66

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 21 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Bez uszczerbku dla art. 107 i 108 Traktatu oraz art. 4 dyrektywy 2018/2001⁷³, a także zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, przy podejmowaniu decyzji o ustanowieniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego opracowują te systemy w taki sposób, aby promować nabywanie przez beneficjentów produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie o wysokim wkładzie w zrównowagę i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2, dzięki zapewnieniu dodatkowej proporcjonalnej rekompensaty finansowej.

⁷³ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania

Poprawka

1. Bez uszczerbku dla art. 107 i 108 Traktatu oraz art. 4 dyrektywy 2018/2001⁷³, a także zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, przy podejmowaniu decyzji o ustanowieniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego opracowują te systemy w taki sposób, aby promować nabywanie przez beneficjentów produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie o wysokim wkładzie w zrównowagę i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2, dzięki zapewnieniu dodatkowej proporcjonalnej rekompensaty finansowej **lub ulg podatkowych.**

⁷³ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania

energii ze źródeł odnawialnych.

energii ze źródeł odnawialnych.

Poprawka 67

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

c) opracowanie i wdrożenie poświadczeń, w tym mikropoświadczeń, w celu zwiększenia przejrzystości nabytych umiejętności, ułatwienia zmiany pracy i zwiększenia mobilności transgranicznej siły roboczej, jak również promowanie dopasowywania kwalifikacji do odpowiednich miejsc pracy za pomocą takich narzędzi, jak Europejskie Służby Zatrudnienia (EURES) i EURAXESS.

Poprawka

c) opracowanie i wdrożenie poświadczeń, w tym mikropoświadczeń, w celu zwiększenia przejrzystości nabytych umiejętności, ułatwienia **dostępu wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich do rynku pracy UE**, zmiany pracy i zwiększenia mobilności transgranicznej siły roboczej, jak również promowanie dopasowywania kwalifikacji do odpowiednich miejsc pracy za pomocą takich narzędzi, jak Europejskie Służby Zatrudnienia (EURES) i EURAXESS.

Poprawka 68

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie zwalczają stereotypy płci i zwracają szczególną uwagę na potrzebę aktywizacji na rynku pracy większej liczby kobiet i osób młodych, które nie kształcą się, nie pracują ani nie szkolą się.

Poprawka

2. Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie zwalczają stereotypy płci i zwracają szczególną uwagę na potrzebę **ułatwienia dostępu wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich do rynku pracy UE** oraz aktywizacji na rynku pracy większej liczby kobiet i osób młodych, które nie kształcą się, nie pracują ani nie szkolą się.

Poprawka 69

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 25 – ustęp 1 – punkt 6

Tekst proponowany przez Komisję

6) promowanie **odpowiednich** warunków pracy na stanowiskach pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie, aktywizacji młodzieży, kobiet i osób starszych na rynku pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie oraz przyciągania wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich, a tym samym osiągnięcie większej różnorodności siły roboczej;

Poprawka

6) promowanie **dobrych** warunków pracy na stanowiskach pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie, aktywizacji młodzieży, kobiet i osób starszych na rynku pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie oraz przyciągania wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich, a tym samym osiągnięcie większej różnorodności siły roboczej;

Poprawka 70

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 28 – ustęp 4 – litera c – podpunkt i a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(ia) moc zatłaczania i zdolności składowania CO₂ na ich terytorium;

Poprawka 71

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 29 – ustęp 6**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

6. Platforma może utworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy zajmujące się konkretnymi sprawami i zadaniami.

6. Platforma może utworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy zajmujące się konkretnymi sprawami i zadaniami. **Do podgrup należą odpowiednie zainteresowane strony z danych sektorów.**

Poprawka 72

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 29 – ustęp 7 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

7a. Platforma powołuje Grupę Ekspertów ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie. W skład Grupy Ekspertów ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie wejdą przedstawiciele sektorów przemysłowych objętych zakresem niniejszego rozporządzenia. Grupa Ekspertów ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie odpowiada za określenie do [trzy miesiące po dacie wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] obiektywnych kryteriów technicznych dotyczących wyboru technologii neutralnych emisyjnie. Kryteria służą jako podstawa dla Platformy Europy Neutralnej Emisyjnie podczas wydawania zalecenia w sprawie wykazu technologii neutralnych emisyjnie. Grupa Ekspertów ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie przedstawia Platformie również zalecenia dotyczące środków objętych zakresem niniejszego rozporządzenia z inicjatywy własnej lub na wniosek Platformy. Grupa Ekspertów ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie ułatwia interakcję między Platformą a organami konsultacyjnymi lub doradczymi utworzonymi w ramach unijnej polityki przemysłowej.

Uzasadnienie

Aby przyczynić się do realizacji celu polegającego na przyciągnięciu inwestycji, definicja technologii neutralnych emisyjnie powinna być neutralna pod względem technologicznym i opierać się na przejrzystych i obiektywnych kryteriach. Definicja powinna zachęcać do innowacji i rozwoju technologicznego poprzez uwzględnienie możliwości przeglądu i aktualizacji wykazu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 73

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 1 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) spójność celów dotyczących wewnętrznej produkcji baterii z celami określonymi w rozporządzeniu (UE)

2023/851 w odniesieniu do wzmocnienia norm emisji CO₂ dla nowych samochodów osobowych i dla nowych lekkich pojazdów użytkowych, w tym dostawy niezbędnych surowców i materiałów zaawansowanych do produkcji baterii.

Poprawka 74

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Państwa członkowskie i wyznaczone przez nie w tym celu organy krajowe gromadzą i dostarczają dane i inne dowody wymagane na podstawie ust. 1 lit. a) *i* b). W szczególności gromadzą one i co roku przekazują Komisji dane dotyczące:

Poprawka

2. Państwa członkowskie i wyznaczone przez nie w tym celu organy krajowe gromadzą i dostarczają dane i inne dowody wymagane na podstawie ust. 1 lit. a), b) *i ba*). W szczególności gromadzą one i co roku przekazują Komisji dane dotyczące:

Poprawka 75

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 2 – litera a a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

aa) odporności łańcuchów wartości technologii neutralnych emisyjnie, w tym unijnej zdolności produkcji [kluczowych] komponentów dla technologii neutralnych emisyjnie, oraz konkurencyjności powiązanych sektorów;

Poprawka 76

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 2 – litera h a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ha) udziału MŚP w strategicznych projektach technologii neutralnych emisyjnie oraz produkcji technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 77

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 32 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych zgodnie z art. 33 w celu zmiany warunków, na jakich uwzględnia się umowy między podmiotami, o których mowa w art. 18 ust. 1, i inwestycje w zdolność składowania będące w posiadaniu osób trzecich w celu osiągnięcia ich indywidualnego wkładu określonego w art. 18 ust. 5, **a także** treści sprawozdań, o których mowa w art. 18 ust. 6.

Poprawka

Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych zgodnie z art. 33 w celu zmiany warunków, na jakich uwzględnia się umowy między podmiotami, o których mowa w art. 18 ust. 1, i inwestycje w zdolność składowania będące w posiadaniu osób trzecich w celu osiągnięcia ich indywidualnego wkładu określonego w art. 18 ust. 5, **zmiany** treści sprawozdań, o których mowa w art. 18 ust. 6, **oraz uzupełnienia strategicznych technologii neutralnych emisyjnie zawartych w załączniku, jeżeli jest to niezbędne do osiągnięcia celu ogólnego określonego w art. 1 ust. 1.**

Poprawka 78

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 35 – ustęp 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1a. Do dnia ... [dwa lata po dacie rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia], a następnie co dwa lata Komisja przeprowadza przegląd i, w razie konieczności, aktualizuje wykaz technologii neutralnych emisyjnie i strategicznych technologii neutralnych

emisyjnie.

Poprawka 79

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 35 – ustęp 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Podczas oceny bada się związek między niniejszym rozporządzeniem a innymi aktami prawnymi istotnymi dla wdrażania projektów technologii neutralnych emisyjnie oraz wskazuje się wszelkie zdublowane lub w inny sposób nieskuteczne przepisy, które utrudniają lub uniemożliwiają osiągnięcie celów niniejszego rozporządzenia.

Poprawka 80

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 35 – ustęp 4 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4a. W ramach tej oceny Komisja – biorąc pod uwagę ewolucję emisji z sektora transportowego i sposób realizacji celów określonych w niniejszym rozporządzeniu – oszacowuje potencjalny wkład w konkurencyjny przemysł neutralny emisyjnie, jaki można jeszcze osiągnąć w tym sektorze przez odejście od wysoce energochłonnego systemu transportu, i na tej podstawie przedstawia wnioski dotyczące dalszej dekarbonizacji sektora transportowego, w szczególności, aby zapewnić:

– pełne wdrożenie już obowiązującego prawodawstwa UE,

– terminowe wypełnienie zobowiązań wynikających z prawodawstwa UE,

– szybkie działania następcze za pomocą kolejnych wniosków, w tym dotyczących

wystarczającego finansowania.

Poprawka 81

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Załącznik I

<i>Tekst proponowany przez Komisję</i>	
Strategiczne technologie neutralne emisyjnie	
1	Technologie fotowoltaiczne i technologie energii słonecznej termicznej
2	Technologie lądowej energii wiatrowej i technologie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na morzu
3	Technologie magazynowania energii w akumulatorach
4	Pompy ciepła i technologie energii geotermicznej
5	Elektrolizery i ogniwa paliwowe
6	Zrównoważone technologie biogazu/biometanu
7	Technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS)
8	Technologie sieciowe
<i>Poprawka</i>	
Strategiczne technologie neutralne emisyjnie	
1	Technologie fotowoltaiczne i technologie energii słonecznej termicznej
2	Technologie lądowej energii wiatrowej, technologie zasilania energią elektryczną z lądu / energią elektryczną pobieraną z lądu i technologie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na morzu
3	Technologie magazynowania energii w akumulatorach i technologie ładowania, łącznie z ogniwami baterii LMT i akumulatorami pojazdów elektrycznych
4	Pompy ciepła i technologie energii geotermicznej
5	Elektrolizery, ogniwa paliwowe, technologie transportu i magazynowania wodoru oraz inne technologie związane ze zrównoważonym wodorem
6	Zrównoważone technologie biogazu/biometanu, paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego oraz technologie zrównoważonych paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej
7	Technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS), w tym

	<i>technologie transportowe, a także wszelkiego rodzaju technologie usuwania dwutlenku węgla, w tym technologie wychwytywania dwutlenku węgla na statku</i>
8	<i>Elastyczność i technologie sieciowe oraz technologie umożliwiające szybkie i dwukierunkowe ładowanie</i>
8a	<i>Technologie dla ERTMS, cyfrowych zautomatyzowanych systemów sprzęgających, kolei dużych prędkości oraz wielosystemowych interoperacyjnych lokomotyw</i>
8b	<i>Zrównoważone systemy napędu, takie jak silniki elektryczne, napęd wiatrowy statków, silniki dla zrównoważonego lotnictwa i transportu wodnego</i>
8c	<i>Technologie surowców odnawialnych</i>

PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

Tytuł	Ustanowienie ram obejmujących środki na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produktów o zerowej emisji netto (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)
Odsyłacze	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 8.5.2023
Opinia wydana przez Data ogłoszenia na posiedzeniu	TRAN 8.5.2023
Sprawozdawca(czyni) komisji opiniodawczej Data powołania	Anna Deparnay-Grunenberg 25.5.2023
Rozpatrzenie w komisji	26.6.2023
Data przyjęcia	19.7.2023
Wynik głosowania końcowego	+: 30 -: 5 0: 8
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Magdalena Adamowicz, Izaskun Bilbao Barandica, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marco Campomenosi, Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg, Gheorghe Falcă, Carlo Fidanza, Jens Gieseke, Elsi Katainen, Kateřina Konečná, Bogusław Liberadzki, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Tilly Metz, Cláudia Monteiro de Aguiar, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Rovana Plumb, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet, Thomas Rudner, Vera Tax, Barbara Thaler, István Ujhelyi, Achille Variati, Petar Vitanov, Lucia Vuolo
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Michael Gahler, Maria Grapini, Georg Mayer, Ljudmila Novak, Annalisa Tardino
Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego	Patricia Chagnon, Lena Düpont, Mario Furore, Svenja Hahn, Denis Nesci, Christine Schneider

GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

30	+
PPE	Magdalena Adamowicz, Karolin Braunsberger-Reinhold, Lena Düpont, Gheorghe Falcă, Michael Gahler, Jens Gieseke, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Cláudia Monteiro de Aguiar, Ljudmila Novak, Christine Schneider, Barbara Thaler, Lucia Vuolo
Renew	Izaskun Bilbao Barandica, Svenja Hahn, Elsi Katainen, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet
S&D	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Maria Grapini, Bogusław Liberadzki, Rovana Plumb, Thomas Rudner, Vera Tax, István Ujhelyi, Achille Variati, Petar Vitanov

5	-
ID	Marco Campomenosi, Patricia Chagnon, Georg Mayer, Annalisa Tardino
Verts/ALE	Tilly Metz

8	0
ECR	Carlo Fidanza, Denis Nesci
NI	Mario Furore
The Left	Kateřina Konečná
Verts/ALE	Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się

PROCEDURA W KOMISJI PRZEDMIOTOWO WŁAŚCIWEJ

Tytuł	Ustanowienie ram obejmujących środki na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produktów o zerowej emisji netto (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)			
Odsyłacze	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)			
Data przedstawienia w PE	17.3.2023			
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 8.5.2023			
Komisje opiniodawcze Data ogłoszenia na posiedzeniu	INTA 8.5.2023	BUDG 8.5.2023	ECON 8.5.2023	EMPL 8.5.2023
	ENVI 8.5.2023	IMCO 8.5.2023	TRAN 8.5.2023	REGI 8.5.2023
Opinia niewydana Data decyzji	BUDG 26.4.2023			
Zaangażowane komisje Data ogłoszenia na posiedzeniu	ENVI 15.6.2023	EMPL 15.6.2023	ECON 15.6.2023	IMCO 15.6.2023
	REGI 15.6.2023			
Sprawozdawcy Data powołania	Christian Ehler 30.3.2023			
Rozpatrzenie w komisji	12.6.2023			
Data przyjęcia	25.10.2023			
Wynik głosowania końcowego	+ : 43 - : 12 0 : 3			
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Matteo Adinolfi, Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Michael Bloss, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Beatrice Covassi, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Marie Dauchy, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Henrike Hahn, Ivo Hristov, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Marina Mesure, Dan Nica, Niklas Nienass, Ville Niinistö, Johan Nissinen, Mauri Pekkarinen, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Sara Skyttedal, Riho Terras, Patrizia Toia, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho			
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Pascal Arimont, Tiziana Beghin, Franc Bogovič, Damien Carême, Francesca Donato, Matthias Ecke, Ladislav Ilčić, Romana Jerković, Luděk Niedermayer, Henna Virkkunen, Emma Wiesner			

Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego	Asim Ademov, Aušra Maldeikienė, Irène Tolleret
Data złożenia	7.11.2023

**GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI
PRZEDMIOTOWO WŁAŚCIWEJ**

43	+
ID	Matteo Adinolfi, Paolo Borchia, Marie Dauchy, Thierry Mariani
PPE	Asim Ademov, Pascal Arimont, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Franc Bogovič, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Aušra Maldeikienė, Luděk Niedermayer, Markus Pieper, Sara Skytvedal, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
Renew	Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen, Irène Tolleret, Emma Wiesner
S&D	Beatrice Covassi, Josianne Cutajar, Matthias Ecke, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Ivo Hristov, Romana Jerković, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho

12	-
ID	Markus Buchheit
NI	Tiziana Beghin, Francesca Donato
The Left	Marc Botenga, Marina Measure
Verts/ALE	Michael Bloss, Damien Carême, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Niklas Nienass, Ville Niinistö, Manuela Ripa

3	0
ECR	Ladislav Ilčić, Johan Nissinen
NI	Clara Ponsatí Obiols

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się